


| | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | Otwór nr: 1 | | | | 1 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,7 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,7-2,0 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | mwg* | IL=0,04 tpi | la | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

▽ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszedybył
Upewnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XII/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO - LAB

Załącznik nr 2

Zleceniodawca

Miejsce pobrania

Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 1 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,7 - 2,0m

Data pobrania

23.05.17

Data badania

24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 18,9 |
| Granica płynności (WL) % | 34,5 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 18,3 |

Stopień plastyczności (IL)

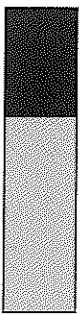
$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,04

| Stan gruntu | |
|------------------|-----------------------------|
| IL < 0 | stan półzwały (pzw) |
| 0 < IL ≤ 0,25 | stan twardoplastyczny (tpl) |
| 0,25 < IL ≤ 0,50 | stan plastyczny (pl) |
| 0,50 < IL ≤ 1,00 | stan miękoplastyczny (mpl) |
| 1,00 < IL | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | | Otwór nr: 2 | | | 3 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,7 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,7-2,0 | πp | Pył piaszczysty, jasnobrązowa | mwg* | IL=0,11 tpi | lb | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, πp – pył piaszczysty, l – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszedybył
Upewnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO — LAB

Załącznik nr 4

Zleceniodawca

Miejsce pobrania

Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 2 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,7 - 2,0m

Data pobrania

23.05.17

Data badania

24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| rodzaj gruntu | pył piaszczysty (πp) |
| barwa | jasnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (W_n) % | 16,8 |
| Granica płynności (W_L) % | 28 |
| Granica plastyczności (W_p) % | 15,4 |

Stopień plastyczności (I_L)

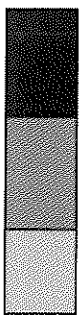
$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,11

| Stan gruntu | |
|------------------------|-----------------------------|
| $I_L < 0$ | stan półzwały (pzw) |
| $0 < I_L \leq 0,25$ | stan twardoplastyczny (tpl) |
| $0,25 < I_L \leq 0,50$ | stan plastyczny (pl) |
| $0,50 < I_L \leq 1,00$ | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| $1,00 < I_L$ | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XII/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | | Otwór nr: 3 | | | 5 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,7 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,7-1,5 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | mwg* | IL=0,03 tpi | Ia | |
| | 2 | | 1,5-2,0 | Pd | Piasek drobny różnoziarnisty, brązowoczerwona | wg* | | Ila | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, Pd – piasek drobny, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszedybyt
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XII/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO - LAB

Załącznik nr 6

Zleceniodawca

Miejsce pobrania

Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 3 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,7 - 1,5m

Data pobrania

23.05.17

Data badania

24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 19,2 |
| Granica płynności (WL) % | 34,2 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 18,7 |

Stopień plastyczności (IL)

$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,03

| Stan gruntu | |
|-----------------------|-----------------------------|
| $IL < 0$ | stan półzwały (pzw) |
| $0 < IL \leq 0,25$ | stan twardoplastyczny (tpl) |
| $0,25 < IL \leq 0,50$ | stan plastyczny (pl) |
| $0,50 < IL \leq 1,00$ | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| $1,00 < IL$ | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XII/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Załącznik nr 7

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Warstwa: piasek drobny barwy brązowoczerwonej

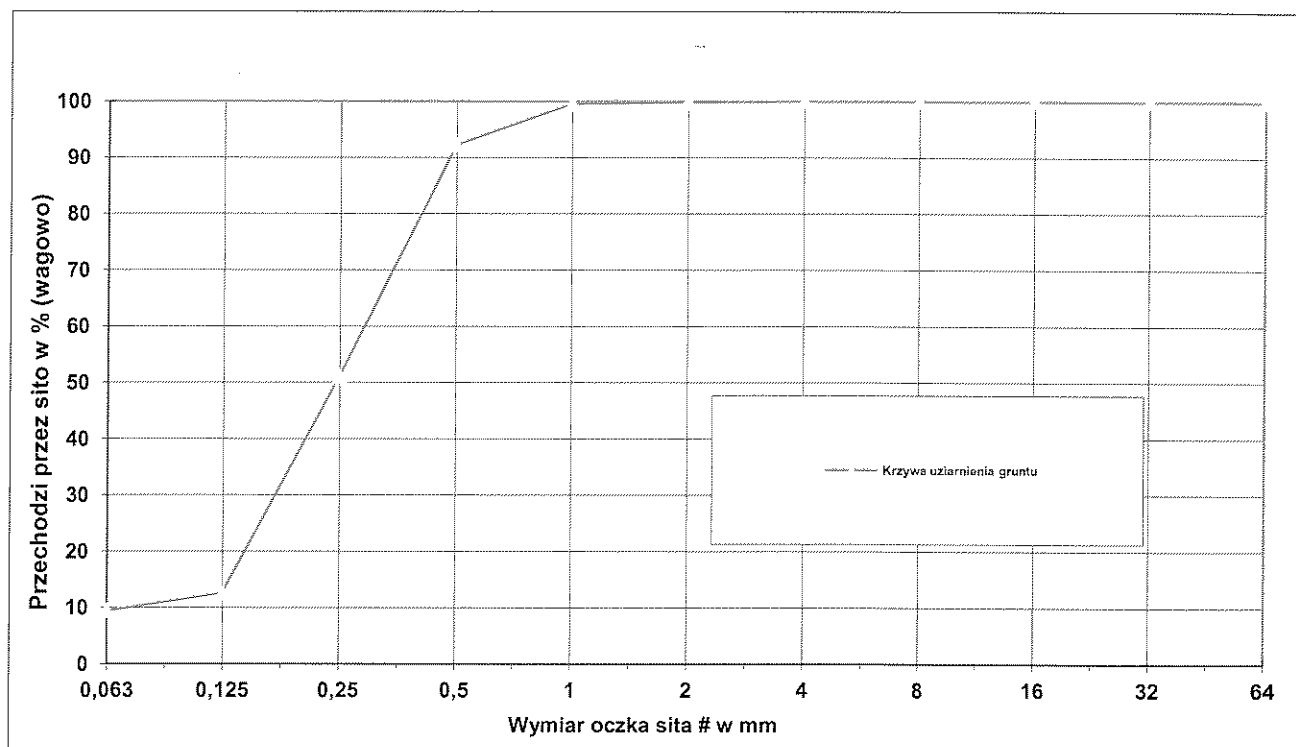
Miejsce pobrania: Otwór nr 3
przelot 1,5 - 2,0m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|
| Pozostaje% | 9,5 | 90,5 | 87,4 | 48,9 | 7,7 | 0,4 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | | |



d10 = 0,1 mm

d15 = 0,1 mm

d60 = 0,3 mm

d85 = 0,5 mm

d60 / d10 = 3

Części pylaste (< 0,02mm): %

Wilgotność naturalna: 9,4 %

Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak

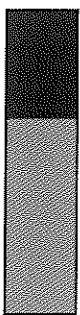
Zanieczyszczenia obce: brak

Wodoprzepuszczalność: 3,4m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki

Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XII/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | | Otwór nr: 4 | | | 8 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,7 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,7-2,0 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | mwg* | IL=0,02 tpi | la | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

↗ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO — LAB

Załącznik nr 9

Zleceniodawca

Miejsce pobrania Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 4 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,7 - 2,0m

Data pobrania 23.05.17

Data badania 24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 18,7 |
| Granica płynności (WL) % | 34 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 18,4 |

Stopień plastyczności (IL)


$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,02

| Stan gruntu | |
|------------------|-----------------------------|
| IL < 0 | stan półzwały (pzw) |
| 0 < IL ≤ 0,25 | stan twardoplastyczny (tpl) |
| 0,25 < IL ≤ 0,50 | stan plastyczny (pl) |
| 0,50 < IL ≤ 1,00 | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| 1,00 < IL | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | Otwór nr: 5 | | | | 10 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,3 | Gb | Gleba | | | | |
| | | | 0,3-0,6 | P π | Piasek pylasty, brązowa | mwg* | | II | |
| | 1 | | 0,6-2,0 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | wg* | IL=0,05 tpi | Ia | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, P π – piasek pylasty, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

∩ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszędybył
Upewnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XII/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Załącznik nr 11

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Warstwa: piasek pylasty barwy brązowej

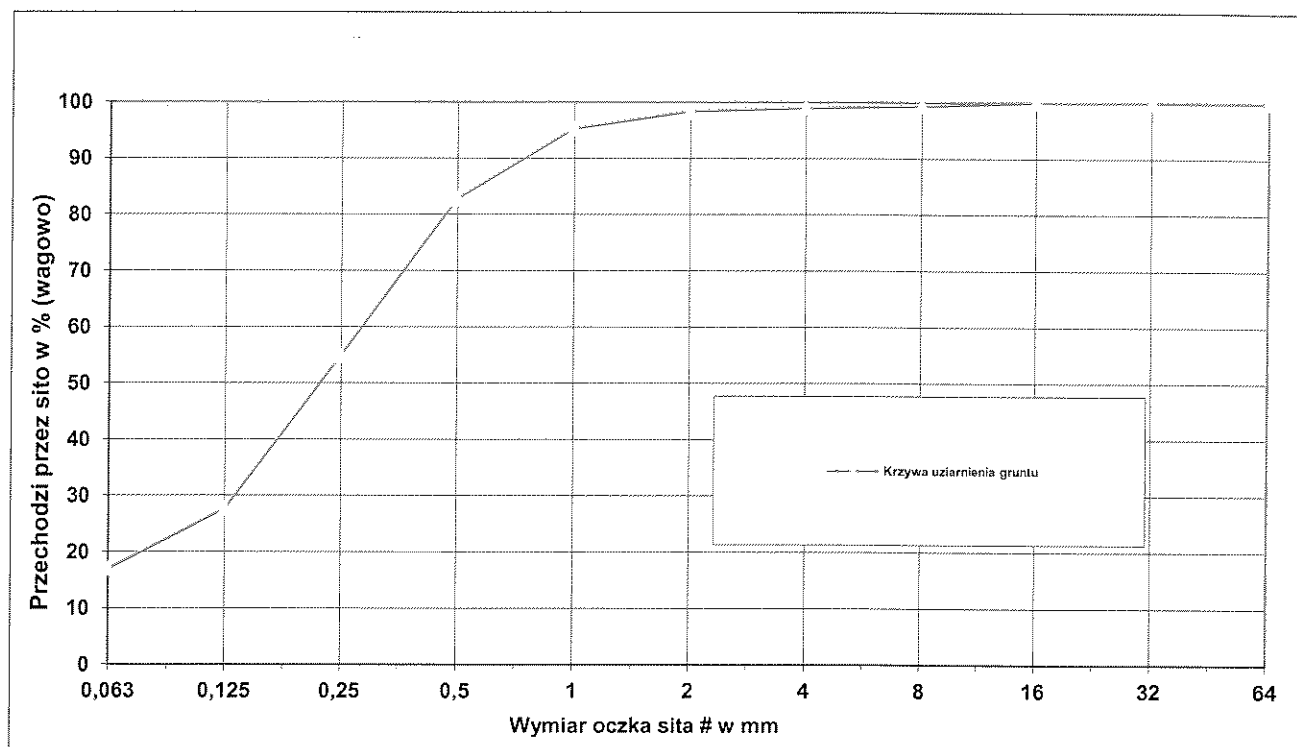
Miejsce pobrania: Otwór nr 5
przelot 0,3 - 0,6m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|------|-----|-----|---|-----|----|----|----|
| Pozostaje% | 17 | 83 | 72,3 | 45,1 | 17,2 | 4,7 | 1,6 | 1 | 0,6 | 0 | | |



d10 = 0,05 mm d15 = 0,1 mm d60 = 0,3 mm d85 = 0,6 mm d60 / d10 = 6

Części pylaste (< 0,02mm): %
Wilgotność naturalna: 6,9 %
Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak
Zanieczyszczenia obce: brak
Wodoprzepuszczalność: 0,7m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki
Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO — LAB

Załącznik nr 12

Zleceniodawca

Miejsce pobrania Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 5 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,6 - 2,0m

Data pobrania 23.05.17

Data badania 24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 19,2 |
| Granica płynności (WL) % | 33,8 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 18,5 |

Stopień plastyczności (IL)


$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,05

| Stan gruntu | |
|------------------|-----------------------------|
| IL < 0 | stan półzwały (pzw) |
| 0 < IL ≤ 0,25 | stan twardoplastyczny (tpl) |
| 0,25 < IL ≤ 0,50 | stan plastyczny (pl) |
| 0,50 < IL ≤ 1,00 | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| 1,00 < IL | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | | Nr Zał.: 13 | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | Otwór nr: 6 | | | | | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,5 | Gb | Gleba | | | | |
| | | | 0,5-1,5 | P _g | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | wg* | IL=0,05 tpi | Ia | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | | | 1,5-2,0 | Ps | Piasek średni równoziarnisty, jasnobrązowa | wg* | | IIa | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | | 2,0-2,5 | Ps | Piasek średni równoziarnisty, brązowa | wg* | | IIa | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | | 2,5-3,0 | Pr | Piasek gruby różnoziarnisty, brązowa | wg* | | IIb | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, Ps – piasek średni, Pr – piasek gruby, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO - LAB

Załącznik nr 14

Zleceniodawca

Miejsce pobrania

Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 6 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,5 - 1,5m

Data pobrania

23.05.17

Data badania

24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | Piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 16 |
| Granica płynności (WL) % | 29 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 15,3 |

Stopień plastyczności (IL)

$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,05

| Stan gruntu | |
|------------------|-----------------------------|
| IL < 0 | stan półzwały (pzw) |
| 0 < IL ≤ 0,25 | stan twardoplastyczny (tpl) |
| 0,25 < IL ≤ 0,50 | stan plastyczny (pl) |
| 0,50 < IL ≤ 1,00 | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| 1,00 < IL | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Załącznik nr 15

Warstwa: piasek średni równoziarnisty barwy beżowej

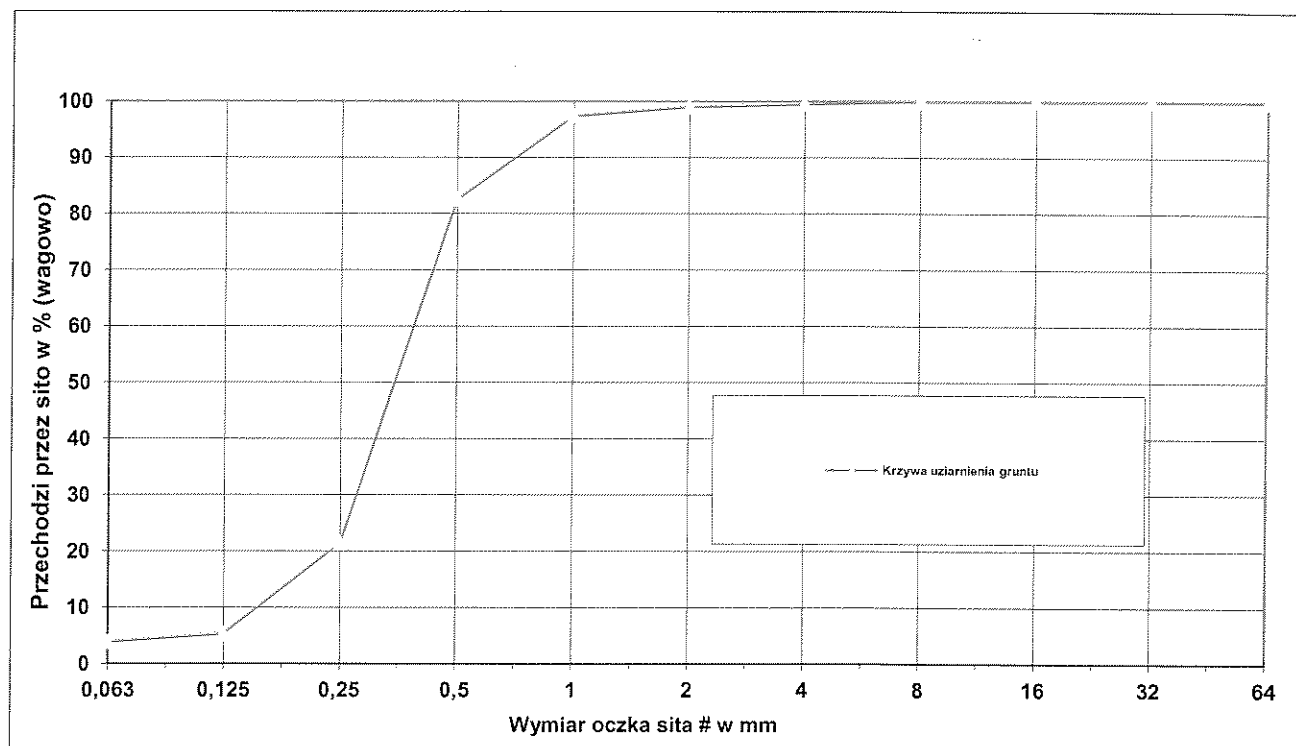
Miejsce pobrania: Otwór nr 6
przelot 1,5 - 2,0m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|------|-----|---|-----|---|----|----|----|
| Pozostaje% | 3,9 | 96,1 | 94,7 | 78,5 | 17,4 | 2,6 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | | |



d10 = 0,2 mm

d15 = 0,2 mm

d60 = 0,4 mm

d85 = 0,6 mm

d60 / d10 = 2

Części pylaste (< 0,02mm): %

Wilgotność naturalna: 3,5 %

Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak

Zanieczyszczenia obce: brak

Wodoprzepuszczalność: 5,3m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki

Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XII/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Załącznik nr 16

Warstwa: piasek średni różnoziarnisty barwy brązowej

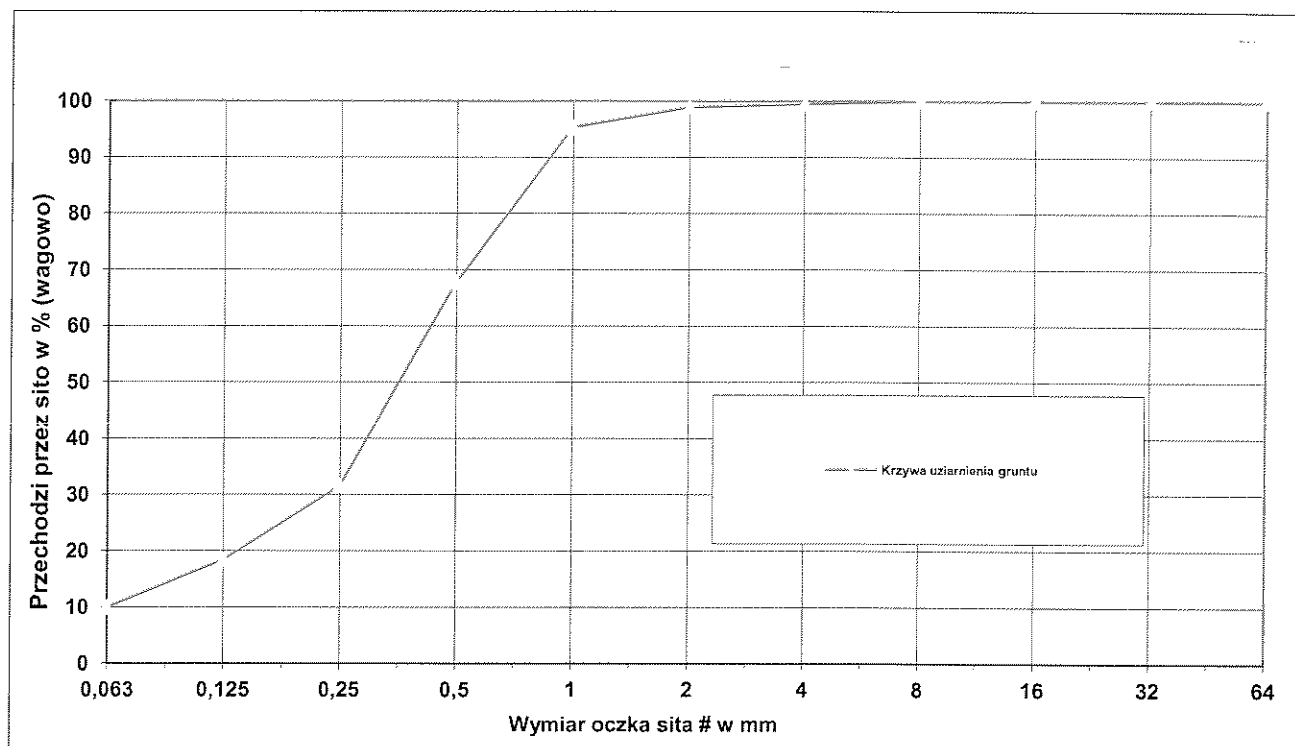
Miejsce pobrania: Otwór nr 6
przelot 2,0 - 2,5m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|------|-----|---|-----|---|----|----|----|
| Pozostaje% | 10 | 90 | 81,6 | 68,4 | 32,2 | 4,6 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | | |



d10 = 0,063 mm d15 = 0,1 mm d60 = 0,4 mm d85 = 0,8 mm d60 / d10 = 6,3

Części pylaste (< 0,02mm): %
Wilgotność naturalna: 6,3 %
Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak
Zanieczyszczenia obce: brak
Wodoprzepuszczalność: 3,4m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki
Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice / ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Załącznik nr 17

Warstwa: piasek gruby różnoziarnisty barwy brązowej

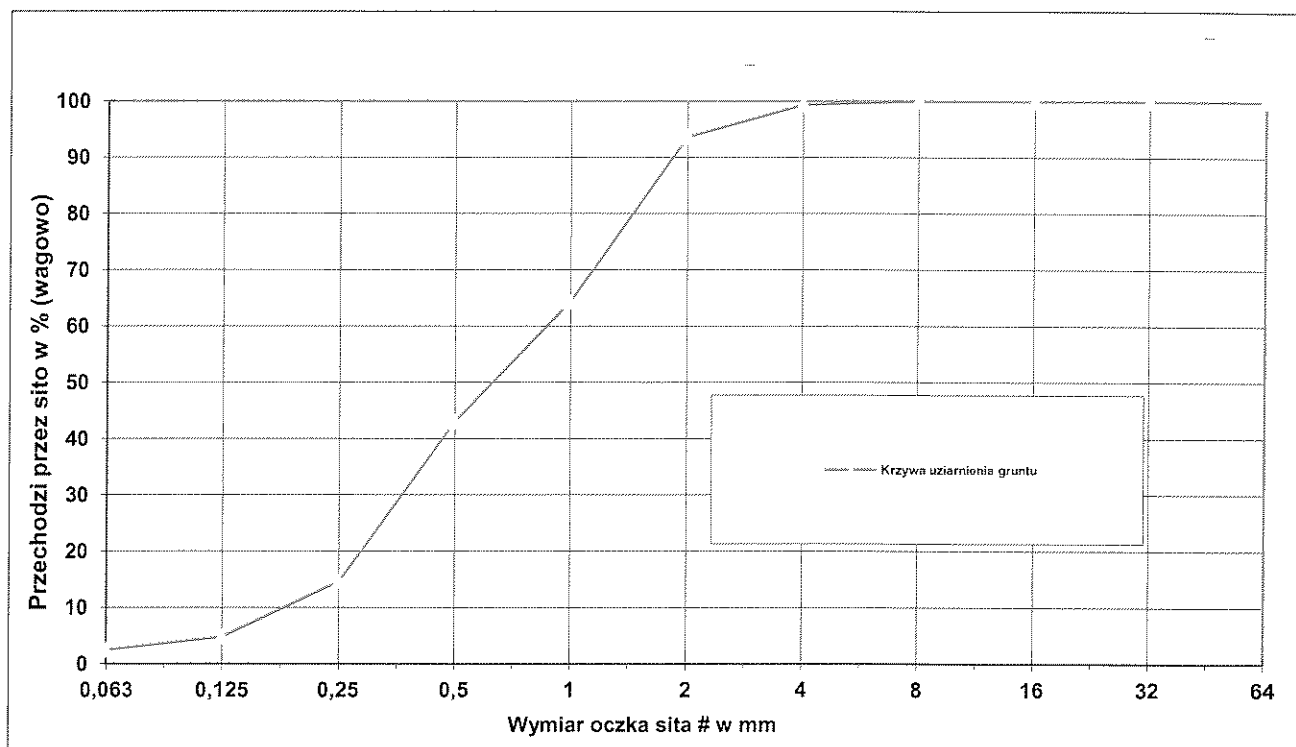
Miejsce pobrania: Otwór nr 6
przelot 2,5 - 3,0m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1:933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|-----|------|-----|-----|---|----|----|----|
| Pozostaje% | 2,5 | 97,5 | 95,2 | 85,4 | 57 | 35,7 | 6,4 | 0,6 | 0 | 0 | | |



d10 = 0,2 mm

d15 = 0,3 mm

d60 = 0,9 mm

d85 = 1,7 mm

d60 / d10 = 4,5

Części pylaste (< 0,02mm): %

Wilgotność naturalna: 6,6 %

Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak


Zanieczyszczenia obce: brak

Wodoprzepuszczalność: 6,8m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki

Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | Otwór nr: 7 | | | | 18 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,7 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,7-2,0 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | wg* | IL=0,08 tpi | la | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, Pπ – piasek pylasty, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwig – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszędybył
Upewnienia kat. XI i XII w zakresie doboru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice / ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO - LAB

Załącznik nr 19

Zleceniodawca

Miejsce pobrania

Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 7 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,7 - 2,0m

Data pobrania

23.05.17

Data badania

24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 19,5 |
| Granica płynności (WL) % | 33,6 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 18,3 |

Stopień plastyczności (IL)


$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,08

| Stan gruntu | |
|-----------------------|-----------------------------|
| $IL < 0$ | stan półzwały (pzw) |
| $0 < IL \leq 0,25$ | stan twardoplastyczny (tpl) |
| $0,25 < IL \leq 0,50$ | stan plastyczny (pl) |
| $0,50 < IL \leq 1,00$ | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| $1,00 < IL$ | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | Otwór nr: 8 | | | | 20 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,6 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,6-2,0 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | wg* | IL=0,07 tpi | la | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, pp – pył piaszczysty, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwig – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

└ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszedybył
Upewnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice / ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO - LAB

Załącznik nr 21

Zleceniodawca

Miejsce pobrania Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 8 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,6 - 2,0m

Data pobrania 23.05.17

Data badania 24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 17 |
| Granica płynności (WL) % | 27,2 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 16,2 |

Stopień plastyczności (IL)


$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$

$I_L =$ 0,07

| Stan gruntu | |
|------------------|-----------------------------|
| IL < 0 | stan półzwały (pzw) |
| 0 < IL ≤ 0,25 | stan twardoplastyczny (tpl) |
| 0,25 < IL ≤ 0,50 | stan plastyczny (pl) |
| 0,50 < IL ≤ 1,00 | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| 1,00 < IL | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | Otwór nr: 9 | | | | 22 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,6 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,6-2,0 | Pg | Piasek gliniasty, ciemnobrązowa | wg* | IL=0,3 pl | la | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Pg – piasek gliniasty, Pπ – piasek pylasty, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XII/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz-Laskowice
tel. kom.: 602 381 330, e-mail.: biuro@drolab.pl

DRO - LAB

Załącznik nr 23

Zleceniodawca

Miejsce pobrania

Jelcz - Laskowice, Osiedle Europejskie
Otwór nr 9 (zgodnie z planem sytuacyjnym)
przelot 0,6 - 2,0m

Data pobrania

23.05.17

Data badania

24.05.17

| Opis makroskopowy | |
|---------------------------------|-----------------------|
| rodzaj gruntu | piasek gliniasty (Pg) |
| barwa | ciemnobrązowa |
| Granice konsystencji | |
| Wilgotność naturalna (Wn) % | 17 |
| Granica płynności (WL) % | 23,5 |
| Granica plastyczności (Wp) % | 14,2 |

Stopień plastyczności (IL)

$$I_L = (W_n - W_p) / (W_L - W_p)$$


$I_L =$

0,30

| Stan gruntu | |
|-----------------------|-----------------------------|
| $IL < 0$ | stan półzwały (pzw) |
| $0 < IL \leq 0,25$ | stan twardoplastyczny (tpl) |
| $0,25 < IL \leq 0,50$ | stan plastyczny (pl) |
| $0,50 < IL \leq 1,00$ | stan miękkoplastyczny (mpl) |
| $1,00 < IL$ | stan płynny (pl) |

UWAGI

mgr Przemysław Wszedybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

| | | | | | Temat: Osiedle Europejskie w Jelczu - Laskowicach | | | Nr Zał.: | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| | | | | | Otwór nr: 10 | | | 24 | |
| Głębokość nawierc. ZWG | Skala 1 : 50 m p.p.t. | Profil litologiczny | Przelot warstwy | Oznaczenie geotechniczne | Opis makroskopowy | | | Symbol warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
| | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | Wilgotność | Stan gruntu | | |
| | 0 |  | 0,0-0,3 | Gb | Gleba | | | | |
| | 1 | | 0,3-3,0 | Ps | Piasek średni równoziarnisty, beżowa | wg* | | Ila | |
| | 2 | | 2,0-3,0 | Ps | Piasek gruby różnoziarnisty, jasnobieżowa | wg* | | Ila | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |

Gb – gleba, Ps – piasek średni, I – określenie warstwy geotechnicznej

*mwg – małowilgotny

*wg – wilgotny

II – grunt nawodniony

∇ - nawiercony poziom wodonośny

/ - podciąganie wody

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice / ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Załącznik nr 25

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Warstwa: piasek średni równoziarnisty barwy beżowej

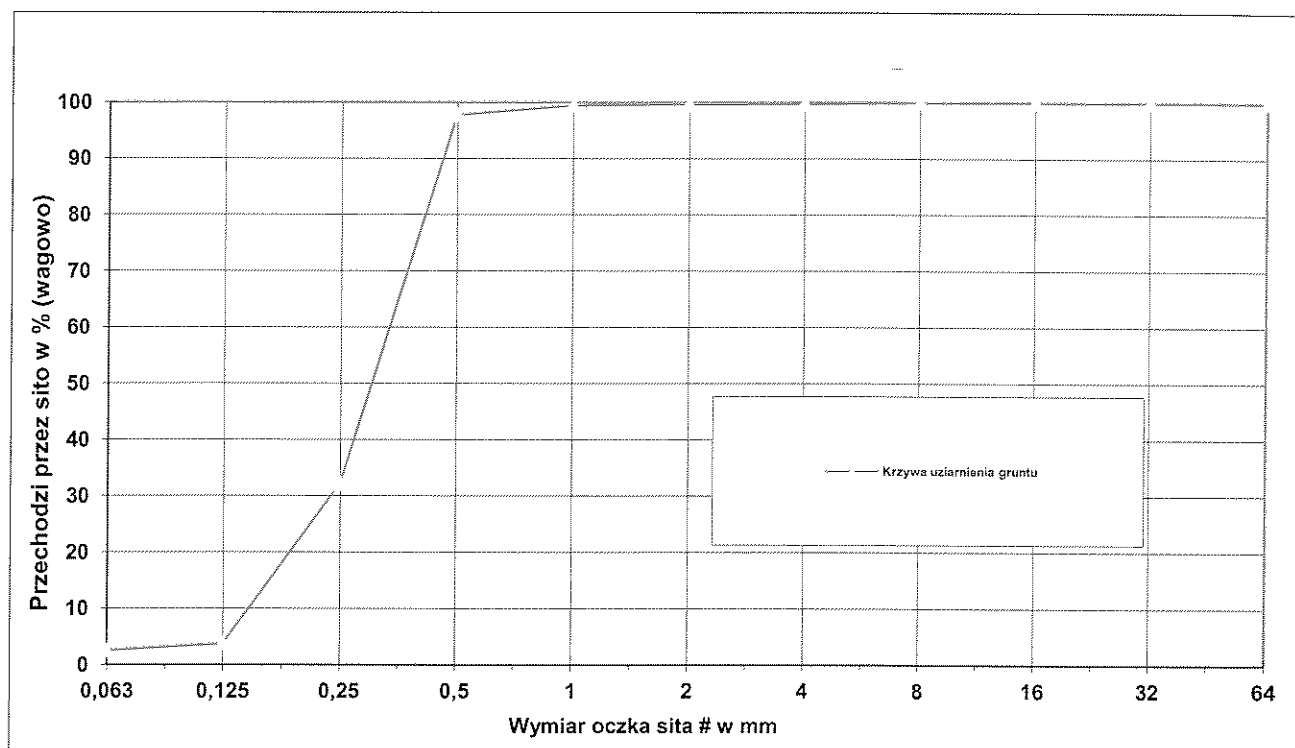
Miejsce pobrania: Otwór nr 10
przelot 0,3 - 1,0m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|
| Pozostaje% | 2,6 | 97,4 | 96,2 | 67,7 | 2,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0 | | |



d10 = 0,2 mm

d15 = 0,2 mm

d60 = 0,4 mm

d85 = 0,5 mm

d60 / d10 = 2

Części pylaste (< 0,02mm): %

Wilgotność naturalna: 2,3 %

Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak

Zanieczyszczenia obce: brak

Wodoprzepuszczalność: 6,8m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki

Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Załącznik nr 26

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Warstwa: piasek średni równoziarnisty barwy beżowej

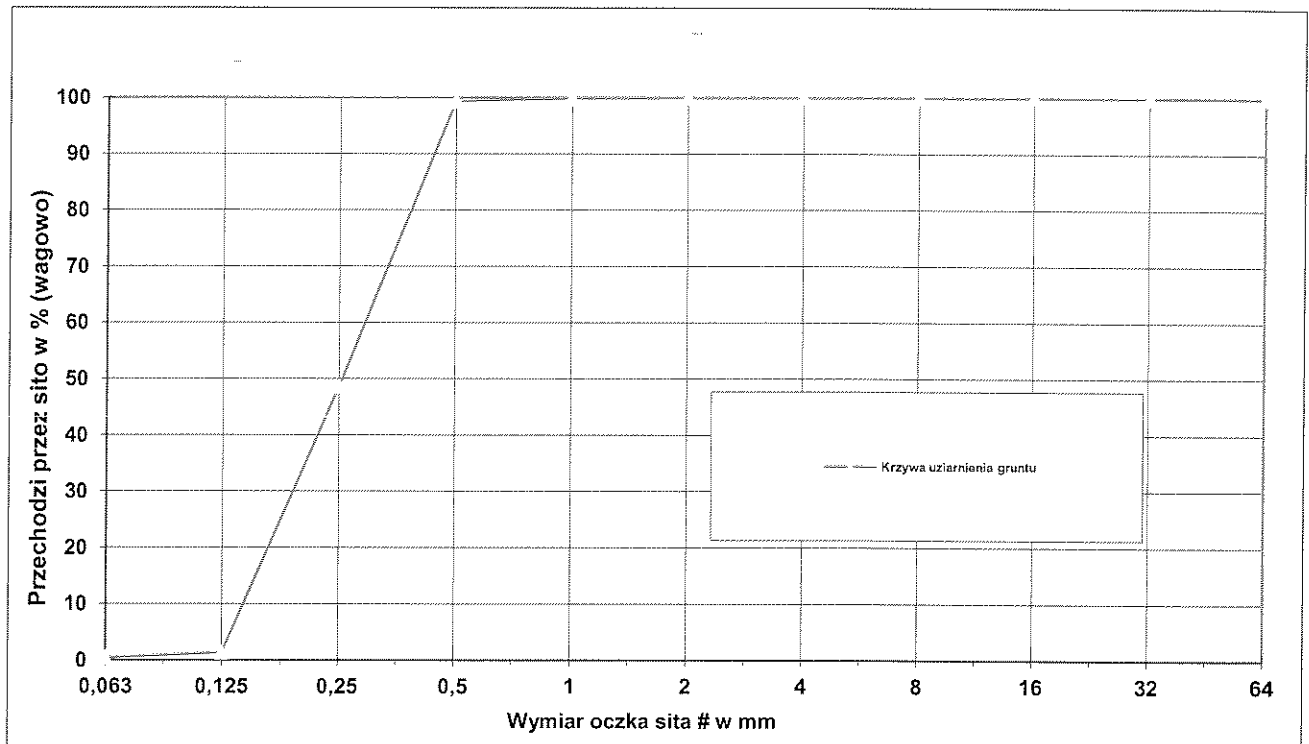
Miejsce pobrania: Otwór nr 10
przelot 1,0 - 2,0m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|-----|-----|---|---|---|----|----|----|
| Pozostaje% | 0,5 | 99,5 | 98,6 | 51,3 | 0,6 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |



d₁₀ = 0,13 mm d₁₅ = 0,2 mm d₆₀ = 0,3 mm d₈₅ = 0,4 mm d₆₀ / d₁₀ = 2,3

Części pylaste (< 0,02mm): %
Wilgotność naturalna: 3,7 %
Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak
Zanieczyszczenia obce: brak
Wodoprzepuszczalność: 6,8m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki
Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011, Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

BADANIE GRUNTU / KRUSZYWA

Załącznik nr 27

Obiekt: Przebudowa dróg na Osiedlu Europejskim w Jelczu - Laskowicach

Warstwa: piasek średni równoziarnisty barwy jasnobeżowej

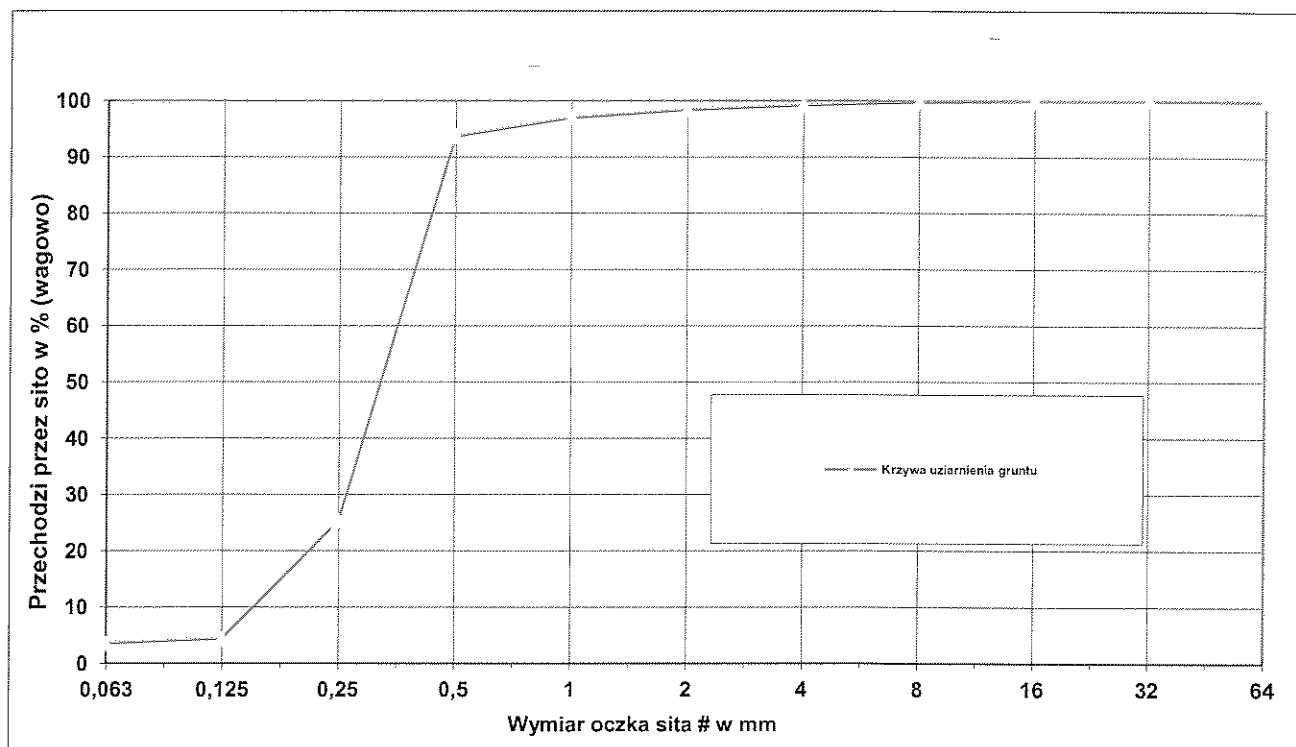
Miejsce pobrania: Otwór nr 10
przelot 2,0 - 3,0m

Data pobrania: 23.05.2017

Data badania: maj 2017

Analiza sitowa (PN-EN 933-1;933-2):

| Sito: mm | < 0,063 | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |
|------------|---------|-------|-------|------|-----|---|-----|-----|-----|----|----|----|
| Pozostaje% | 3,6 | 96,4 | 95,6 | 74,6 | 6,3 | 3 | 1,6 | 0,8 | 0,2 | 0 | | |



d10 = 0,2 mm

d15 = 0,2 mm

d60 = 0,4 mm

d85 = 0,5 mm

d60 / d10 = 2

Części pylaste (< 0,02mm): %

Wilgotność naturalna: 4,8 %

Wilgotność optymalna: %

Zanieczyszczenia organiczne: brak

Zanieczyszczenia obce: brak

Wodoprzepuszczalność: 6,8m/dobę

Badania przeprowadził: I. Międzybrodzki

Sprawdził i opracował: Przemysław Wszędybył

mgr Przemysław Wszędybył
Uprawnienia kat. XI i XII w zakresie dozoru
geologicznego i kierowania robotami geologicznymi
Nr XI/16/2011 i Nr XI/17/2011
55-220 Jelcz-Laskowice/ ul. Zacisze 5
tel. kom. 728 319 989

ZAŁĄCZNIK NR 28 - WYKAZ DRZEW I KRZEWÓW DO WYCINKI

| numer drzewa/ krzewu | nazwa botaniczna | wysokość [m] | rozpiętość korony [m] | obwód pnia [cm] | powierzchnia krzewów [m ²] | uwagi | nr ew. działki |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------|
| D1 | sosna | 1,6 | 1,0 | 27 | | do wycinki | 33/1 AM-33 |
| D2 | krzew - berberys | 0,6 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/1 AM-33 |
| D3 | sosna | 3,2 | 2,3 | 57 | | | 33/1 AM-33 |
| D4 | sosna | 2,7 | 2,5 | 47 | | | 33/1 AM-33 |
| D5 | krzew - berberys | 1,2 | | | 1,0x1,0=1,0 | | 33/1 AM-33 |
| D6 | wierzba | 2,2 | 1,5 | 61 | | | 33/1 AM-33 |
| D7 | sosna | 3,5 | 2 | 54 | | | 33/1 AM-33 |
| D8 | sosna | 2,2 | 2 | 45 | | | 33/1 AM-33 |
| D9 | sumak octowiec | 2,6 | 2,4 | 40 | | | 33/1 AM-33 |
| D10 | sumak octowiec | 0,6 | 1 | 13 | | | 33/1 AM-33 |
| D11 | sumak octowiec | 1 | 0,5 | 9 | | | 33/1 AM-33 |
| D12 | sumak octowiec | 2,4 | 2 | 39 | | | 33/1 AM-33 |
| D13 | sumak octowiec | 2,6 | 2 | 36 | | | 33/1 AM-33 |
| D14 | sumak octowiec | 3,2 | 2,5 | 48 | | | 33/1 AM-33 |
| D15 | sumak octowiec | 3 | 2,5 | 37 | | | 33/1 AM-33 |
| D16 | sumak octowiec | 3,2 | 4 | 65 | | | 33/1 AM-33 |
| D17 | sumak octowiec | 2,5 | 3 | 40 | | | 33/1 AM-33 |
| D18 | sumak octowiec | 3,5 | 2,5 | 46 | | | 33/1 AM-33 |
| D19 | sumak octowiec | 2,8 | 2,5 | 47 | | | 33/1 AM-33 |
| D20 | sumak octowiec | 3,5 | 4 | 54 | | | 34/5 AM-33 |
| D21 | sumak octowiec | 2,7 | 2,2 | 24 | | | 34/5 AM-33 |
| D22 | sumak octowiec | 2 | 2 | 24 | | | 34/5 AM-33 |
| D23 | sumak octowiec | 2 | 1,5 | 20 | | | 34/5 AM-33 |
| D24 | sumak octowiec | 1,8 | 1,4 | 12 | | | 34/5 AM-33 |
| D25 | dąb | 9,6 | 6 | 103 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D26 | sumak octowiec | 3,2 | 3 | 35 | | | 34/5 AM-33 |
| D27 | sumak octowiec | 2,7 | 1,5 | 21 | | | 34/5 AM-33 |
| D28 | sumak octowiec | 1 | 1,3 | 10 | | | 34/5 AM-33 |
| D29 | sumak octowiec | 1 | 0,8 | 10 | | | 34/5 AM-33 |
| D30 | sumak octowiec | 1 | 0,6 | 7 | | | 34/5 AM-33 |
| D31 | sumak octowiec | 1,8 | 1,3 | 14 | | | 34/5 AM-33 |
| D32 | sumak octowiec | 1,9 | 1,5 | 12 | | | 34/5 AM-33 |
| D33 | sumak octowiec | 1,9 | 1,3 | 13 | | | 34/5 AM-33 |
| D34 | sumak octowiec | 1,6 | 1,5 | 11 | | | 34/5 AM-33 |
| D35 | sumak octowiec | 1,2 | 1 | 10 | | | 34/5 AM-33 |
| D36 | sumak octowiec | 1,5 | 0,8 | 10 | | | 34/5 AM-33 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------|-----|------|------------------|------------|------------|
| D37 | sumak octowiec | 1 | 1 | 10 | | | 34/5 AM-33 |
| D38 | sumak octowiec | 1,3 | 1,2 | 10 | | | 34/5 AM-33 |
| D39 | sumak octowiec | 2 | 2,5 | 17 | | | 34/5 AM-33 |
| D40 | sumak octowiec | 1,4 | 0,9 | 9 | | | 34/5 AM-33 |
| D41 | sumak octowiec | 1,7 | 1,6 | 20 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D42 | sumak octowiec | 1,2 | 1,5 | 10 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D43 | krzew - krzewuszką | 2,2 | | | 2,0x2,0=4,0 | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D44 | krzew - trzmielina | 1,6 | | | 1,3x1,3=1,69 | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D45 | krzew - tawuła | 1,5 | | | 1,5x1,5=2,25 | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D46 | świerk | 12 | 6 | 112 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D47 | świerk | 11 | 4 | 105 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D48 | krzew - jałowiec | 6,5 | | | 2,0x2,0=4,0 | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D49 | świerk | 11 | 5 | 86 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D50 | świerk | 9,5 | 4 | 78 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D51 | świerk | 9,5 | 2,5 | 67 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D52 | świerk | 6,5 | 2,7 | 73 | | do wycinki | 34/5 AM-33 |
| D53 | jabłoń | 10,5 | 10 | 168 | | do wycinki | 35 AM-33 |
| D54 | jarzębina | 2 | 0,7 | 16 | | do wycinki | 35 AM-33 |
| D55 | jabłoń | 12 | 6 | 140 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D56 | jabłoń | 12 | 6 | 150 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D57 | klon | 2,5 | 0,5 | 9 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D58 | klon | 2,5 | 0,5 | 10 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D59 | klon | 3 | 1 | 12 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D60 | klon | 2,5 | 0,5 | 7 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D61 | klon | 3 | 0,4 | 7 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D62 | klon | 3,5 | 1,2 | 13 | | do wycinki | 19 AM-27 |
| D63 | czeremcha | 4,5 | 4 | 4x20 | | do wycinki | 7/40 AM-27 |
| D64 | czeremcha | 4,5 | 4 | 65 | | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D65 | czeremcha | 4,5 | 4 | 65 | | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D66 | czeremcha | 5,5 | 5 | 70 | | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D67 | brzoza | 11 | 5 | 100 | | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D68 | żywnotniki zachodnie - 3szt. | 1,5 | | | 3x(0,7x0,7)=1,47 | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D69 | żywnotniki zachodnie - 4szt. | 1,2 | | | 4x(0,5x0,5)=1,0 | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D70 | brzoza | 7 | 4 | 76 | | do wycinki | 6/34 AM-27 |
| D71 | świerk | 2,8 | 1,3 | 23 | | do wycinki | 12/8 AM-27 |
| D72 | klon | 4,5 | 3 | 61 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D73 | klon | 6 | 5 | 80 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D74 | klon | 4,5 | 3 | 86 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D75 | klon | 7 | 4,5 | 72 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D76 | klon | 6 | 5 | 84 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D77 | klon | 5,5 | 4 | 84 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|------|-----|------|--------------|------------|-------------|
| D78 | akacja | 3,5 | 3 | 18 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D79 | akacja | 9 | 5,5 | 120 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D80 | akacja | 9 | 4 | 70 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D81 | akacja | 4 | 1,5 | 23x2 | | do wycinki | 31/3 AM-33 |
| D82 | akacja | 9 | 5,5 | 83 | | do wycinki | 31/8 AM-33 |
| D83 | sosna | 4 | 2,5 | 55 | | | 33/9 AM-33 |
| D84 | krzew - kalina | 2 | | | 1,8x1,5=2,7 | | 33/9 AM-33 |
| D85 | krzew - kalina | 2 | | | 1,7x1,5=2,55 | | 33/9 AM-33 |
| D86 | krzew - kalina | 2 | | | 1,8x1,5=2,7 | | 33/9 AM-33 |
| D87 | krzew - jałowiec | 0,25 | | | 0,7x0,7=0,49 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D88 | krzew - konika | 0,8 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D89 | krzew - jałowiec | 0,25 | | | 0,7x0,7=0,49 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D90 | krzew - jałowiec | 0,8 | | | 0,6x0,8=0,48 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D91 | krzew - konika | 1,2 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D92 | krzew - jałowiec | 1 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D93 | krzew - jałowiec | 0,3 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D94 | krzew - konika | 1,1 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D95 | krzew - jałowiec | 0,6 | | | 0,8x0,7=0,56 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D96 | krzew - jałowiec | 0,3 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D97 | krzew - konika | 0,9 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D98 | krzew - jałowiec | 0,65 | | | 0,9x0,8=0,72 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D99 | krzew - jałowiec | 0,3 | | | 0,6x0,7=0,42 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D100 | krzew - konika | 0,9 | | | 0,4x0,4=0,16 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D101 | krzew - jałowiec | 0,7 | | | 0,7x0,6=0,42 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D102 | krzew - cyprys | 2,8 | | | 1,6x1,6=2,56 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D103 | krzew - żywotnik zachodni | 0,6 | | | 0,3x0,3=0,09 | do wycinki | 17/11 AM-27 |
| D104 | krzew - berberys | 0,5 | | | 0,8x0,8=0,64 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D105 | krzew - żywotnik | 0,6 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D106 | krzew - bukszpan | 0,7 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D107 | krzew - bukszpan | 1,2 | | | 1,0x1,0=1,0 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D108 | krzew - bukszpan | 0,9 | | | 0,8x0,8=0,64 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D109 | krzew - bukszpan | 0,6 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D110 | krzew - bukszpan | 0,6 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D111 | krzew - bukszpan | 0,7 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D112 | krzew - żywotnik | 1,4 | | | 1,1x1,1=1,21 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D113 | krzew - żywotnik | 1,3 | | | 0,9x0,9=0,81 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D114 | krzew - żywotnik | 1 | | | 0,7x0,7=0,49 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D115 | krzew - żywotnik | 1,3 | | | 0,9x0,9=0,81 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D116 | krzew - żywotnik | 1,4 | | | 1,1x1,1=1,21 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D117 | krzew - żywotnik zachodni | 3,2 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D118 | krzew - cyprys | 1 | | | 1,4x1,4=1,96 | do wycinki | 33/8 AM-33 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|------|-----|-----|-----------------|------------|------------|
| D119 | krzew - kalina | 1,2 | | | 1,3x1,3=1,69 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D120 | krzew - żywotnik zachodni | 2 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D121 | krzew - trzmielina | 0,7 | | | 0,5x0,5=0,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D122 | sosna | 1,7 | 1,1 | 15 | | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D123 | krzew - cyprys | 0,9 | | | 1,1x1,1=1,21 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D124 | krzew - żywotnik | 0,9 | | | 0,4x0,4=0,16 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D125 | krzew - żywotnik | 4 | | | 1,4x1,4=1,96 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D126 | krzew - żywotnik zachodni | 2,1 | | | 0,7x0,7=0,49 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D127 | krzew - cyprys | 1 | | | 1,3x1,3=1,69 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D128 | krzew - jałowiec | 1,8 | | | 3,5x3,5=12,25 | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D129 | sosna | 2,8 | 1,6 | 30 | | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D130 | wierzba | 3 | 3 | 46 | | do wycinki | 33/8 AM-33 |
| D131 | wierzba | 5,5 | 3,5 | 83 | | do wycinki | 33/9 AM-33 |
| D132 | wierzba | 6 | 1,5 | 67 | | do wycinki | 33/9 AM-33 |
| D133 | akacja | 5,5 | 2 | 20 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D134 | akacja | 10 | 3 | 30 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D135 | akacja | 13,5 | 6 | 80 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D136 | akacja | 13 | 3 | 50 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D137 | akacja | 5 | 2 | 22 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D138 | akacja | 15 | 5 | 75 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D139 | akacja | 13,5 | 7 | 150 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D140 | klon | 10 | 5,5 | 120 | | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D141 | krzew - tarnina | 2 | | | 4,0x4,0=16,0 | do wycinki | 31/4 AM-33 |
| D142 | wierzba | 4 | | | 6,0x6,0=36,0 | do wycinki | 30/1 AM-33 |
| D143 | krzew - berberys - 5 szt | 0,7 | | | 5x(0,6x0,6)=1,8 | do wycinki | 30/1 AM-33 |
| D144 | krzew - jałowiec | 2,5 | | | 2,0x2,0=4,0 | do wycinki | 30/1 AM-33 |
| D145 | krzew - jałowiec | 2,5 | | | 2,0x2,0=4,0 | do wycinki | 30/1 AM-33 |
| D146 | krzew - berberys | 0,4 | | | 0,6x0,6=0,36 | do wycinki | 30/1 AM-33 |
| D147 | krzew - żywotnik | 2,5 | | | 1,0x1,0=1,0 | do wycinki | 30/1 AM-33 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|--|--|-------------|------------|-------------|
| Ż1 | żywoplot - liguster | 1,7 | | | 0,6x28=16,8 | | 33/1 AM-33 |
| Ż2 | żywoplot - liguster | 2,2 | | | 1,8x54=97,2 | do wycinki | 11/13 AM-27 |
| Ż3 | żywoplot - liguster | 0,8 | | | 0,7x58=40,6 | do wycinki | 11/13 AM-27 |
| Ż4 | żywoplot - jeżyny | 0,5 | | | 2,0x10=20,0 | do wycinki | 31/4 AM-33 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------------------|-----|---|-----|------------|--|----------|
| D148 | sumak octowiec | 3,5 | 3 | 45 | | | 20 AM-33 |
| D149 | dąb | 8,5 | 7 | 155 | | | 20 AM-33 |
| D150 | jabłoń | 8,5 | 5 | 100 | | | 20 AM-33 |
| Ż5 | żywoplot - sumak octowiec ścięte 8szt | 0,8 | | | 2,0x6=12,0 | | 20 AM-33 |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 31/3 AM-33 | ul. Żurawia - droga publiczna gminna | KD 29 - teren komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN i SN 5. Przebudowa sieci wodociągowej | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 36 AM-33 | ul. Żurawia - droga publiczna gminna | KD 29 - teren komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazdu w ciągu chodnika) - część jezdni 6,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN 5. Przebudowa sieci teletechnicznej 6. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 28/3 AM-33 | ul. Żurawia - droga publiczna gminna | KD 29 - teren komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m | 1. Jezdnia i chodniki na skrzyżowaniu ul. Żurawiej z ul. Sowią 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 33/9 AM-33 | ul. Żurawia - droga publiczna gminna | KD 29 - teren komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN i SN 5. Przebudowa sieci teletechnicznej 6. Przebudowa sieci wodociągowej | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Kanarkowa | KD 30 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazdu w ciągu chodnika), - część jezdni 6,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN i SN 5. Przebudowa sieci teletechnicznej 6. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | | B 2MN - tereny mieszkaniowe zabudowa jednorodzinna; | 1. Dojście do posesji nr 33/13 AM-33 | zgodnie z MPZP |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 33/8 AM-33 | ul. Kanarkowa | KD 30 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika), - część jezdni 6,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Przebudowa sieci teletechnicznej 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 31/4 AM-33 | ul. Kanarkowa | KD 30 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN i SN 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 30/1 AM-33 | ul. Kanarkowa | KD 30 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 30/1 AM-33 | | A 23 US - tereny usług sportu. Teren istniejącego basenu krytego. Wskazane obsadzenie działki zielenią wysoką i średniowysoką | 1. Brak projektowanych elementów 2. Istniejąca zieleni wysoka i średniowysoka | |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 29 AM-33 | ul. Basenowa | KL 15 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 22,0m 2. Przekrój: - chodnik 6,0m, - jezdnia 6,0m, - zieleni 5,0m, - chodnik 5,0m | 1. Jezdnia i chodnik na skrzyżowaniu ul. Basenowej z ul. Kanarkową, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 33/1 AM-33 | ul. Basenowa | KL 16 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 23,0m 2. Przekrój: - chodnik 6,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleni 4,5m, - chodnik 4,0m | 1. Jezdnia i chodnik na skrzyżowaniu z ul. Basenowej z ul. Kanarkową, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe - rura osłonowa | zgodnie z MPZP |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 34/5 AM-33 | ul. Basenowa | KL 16 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 23,0m 2. Przekrój: - chodnik 6,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleń 4,5m, - chodnik 4,0m | 1. Część jezdni i chodnika na skrzyżowaniu ul. Basenowej z ul. Sokolą, 2. Kanalizacja deszczowa | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sokola | KD 31 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazdu w ciągu chodnika), 2. Kanalizacja deszczowa 3. Przebudowa sieci teletechnicznej 4. Przebudowa sieci wodociągowej 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 34/13 AM-33 | ul. Żurawia - droga publiczna gminna | KD 29 - teren komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m, - część chodnika 1,5m (zjazdu w ciągu chodnika i parkingu) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci nN i SN 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sokola | KD 31 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazdu w ciągu chodnika), 2. Oświetlenie drogowe 3. Przebudowa sieci nN i SN 4. Przebudowa sieci wodociągowej 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 35 AM-33 | ul. Żurawia - droga publiczna gminna | KD 29 - teren komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 12,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 1,5m | 1. Jezdnia i chodniki na skrzyżowaniu ul. Sokolej i ul. Żurawiej 2. Kanalizacja deszczowa | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sokola | KD 31 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika), - część jezdni 6,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | | KP 03 - tereny komunikacji pieszo - rowerowej | 1. Brak projektowanych elementów | |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 18/3 AM-27 | ul. Sokola | KD 34 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 18/13 AM-27 | ul. Sokola | KD 34 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 19 AM-27 | ul. Sokola | KD 34 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika) - część jezdni 6,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 22 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 18,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleń ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m | 1. Jezdnia i chodnik na skrzyżowaniu ul. Sokolej i ul. Bażantowej 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 18/7 AM-27 | | KP 08 - tereny komunikacji pieszo - rowerowej; Ciąg komunikacyjny o nawierzchni utwardzonej o szer. ok.. 5,0m | 1. Fragment chodnika o szer 5,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Orla | KD 35 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika). 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci wodociągowej 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 17/11 AM-27 | ul. Orla | KD 35 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika). 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci wodociągowej 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Łaskowice - miasto | Łaskowice | 16/9 AM-27 | ul. Orla | KD 35 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika). 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Łaskowice - miasto | Łaskowice | 14/6 AM-27 | ul. Orla | KD 33 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 16,5m 2. Przekrój: - chodnik 2,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - zielen 3,0m, - chodnik 2,5m | 1. Przekrój: chodnik 2,5m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m (zjazdy w ciągu chodnika i parkingu) - jezdnia 6,0m, - zielen 3,0m, - chodnik 2,5m (zjazdy w ciągu chodnika i zieleni) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci teletechnicznej 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Łaskowice - miasto | Łaskowice | 13/8 AM-27 | ul. Orla | KD 33 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 16,5m 2. Przekrój: - chodnik 2,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - zielen 3,0m, - chodnik 2,5m | 1. Przekrój: chodnik 2,5m, - zatoka parkingowa 2,5m (zjazdy w ciągu chodnika i parkingu) - jezdnia 6,0m, - zielen 3,0m, - chodnik 2,5m (zjazdy w ciągu chodnika i zieleni) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci wodociągowej 5. Przebudowa sieci teletechnicznej 6. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Łaskowice - miasto | Łaskowice | 12/8 AM-27 | ul. Orla | KD 33 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 16,5m 2. Przekrój: - chodnik 2,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - zielen 3,0m, - chodnik 2,5m | 1. Przekrój: chodnik 2,5m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m (zjazdy w ciągu chodnika i parkingu) - jezdnia 6,0m, - zielen 3,0m, - chodnik 2,5m (zjazdy w ciągu chodnika i zieleni) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 11/13 AM-27 | | KD-32 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci enetrgetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sowia - droga publiczna gminna | | | |
| | | | | A 28ZO - tereny zieleni osiedlowej A 25KS - tereny obsługi komunikacyjnej | Brak projektowanych elementów Brak projektowanych elementów | |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 11/16 AM-27 | | KD 32 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - zielen 2,5m (zjazd w ciągu zieleni i chodnika), - jezdnia i chodnik na skrzyżowaniu z ul. Sowiej z ul. Orlą 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sowia - droga publiczna gminna | | | |
| | | | | | | |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 11/14 AM-27 | | KD 32 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sowia - droga publiczna gminna | | | |
| | | | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | | 1. Przekrój: chodnik 2,0m, - część zatoki parkingowej na przemian z zielenią 2,5m, 2. Kanalizacja deszczowa | zgodnie z MPZP |
| | | | | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, A 29ZO - tereny zieleni osiedlowej A 26MW/U - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z dopuszczeniem usług | Brak projektowanych elementów Brak projektowanych elementów | |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 10/8 AM-27 | | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, A 26MW/U - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z dopuszczeniem usług | 1. Przekrój: chodnik 2,0m, - część zatoki parkingowej na przemian z zielenią 2,5m, - część jezdnii 6,0m 2. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych i teletechnicznych | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | | | |
| | | | | | Brak projektowanych elementów | |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 29 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - część zatoki parkingowej na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci wodociągowej | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 5/1 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - część zatoki parkingowej 2,5m, - chodnik 2,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 24 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, | 1. Chodnik na skrzyżowaniu z ul. Olawską, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | | KZ 05 - tereny komunikacji samochodowej ulica zbiorcza | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | KL 21 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna | Brak projektowanych elementów | |
| | | | ul. Olawska - droga publiczna powiatowa | KZ/L 04 - tereny komunikacji samochodowej ulica zbiorcza | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 9U/MN - tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | A 32U/MN - tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | A 30MW/U - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z dopuszczeniem usług | Brak projektowanych elementów | |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 9 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, | 1. Przekrój: - część zatoki parkingowej na przemian z zielenią 2,5m, - część jezdni 6,0m, - część zatoki parkingowej na przemian z zielenią 2,5m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Zabezpieczenie ist. sieci enetgetycznych i teletechnicznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | | KL 22 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 18,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleń ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika), - część jezdni 6,0m, 2. Oświetlenie drogowe 3. Przebudowa sieci wodociągowej 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 6/36 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 20 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m, - chodnik 2,0m, 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 22 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 18,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleń ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa 2,5m, - zieleń ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | ul. Sowia | KL 21 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 25,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz z ścieżką rowerową 4,0m, - zieleń ze szpalerem drzew - 4,0m, - parking 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleń 2,5m, - chodnik 2,0m | 1. Jezdnia i chodniki na skrzyżowaniu ul. Bażantowej z ul. Sowią 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | | A 31MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług | Brak projektowanych elementów | |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 6/35 AM-27 | ul. Sowia | KL 21 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 25,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz z ścieżką rowerową 4,0m, - zieleni ze szpalerem drzew - 4,0m, - parking 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleni 2,5m, - chodnik 2,0m | 1. Zaprojektowano skrzyżowanie umożliwiające dalsze zaprojektowanie ulicy zgodnie z zapisami MPZP tj. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m, - zieleni - 4,0m, - zieleni 2,5m (rozpoczynająca zatokę parkingową), - jezdnia 6,0m, - zieleni 2,5m (rozpoczynająca zatokę parkingową), - zieleni 2,5m, - chodnik 2,0m 2. Kanalizacja deszczowa | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 5/6 AM-27 | ul. Sowia | KL 21 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 25,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz z ścieżką rowerową 4,0m, - zieleni ze szpalerem drzew - 4,0m, - parking 2,5m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleni 2,5m, - chodnik 2,0m | 1. Kanalizacja deszczowa 2. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych | zgodność z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 5/9 AM-27 | | KP 07 - tereny komunikacji pieszo - rowerowej; Ciąg komunikacyjny o nawierzchni utwardzonej o szer. ok. 8,0m | 1. Kanalizacja deszczowa 2. Przepust betonowy 3. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 12/20 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 22 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 18,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleni ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m | 1. Chodnik na skrzyżowaniu ul. Bażantowej i Sowiej 2. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 7/41 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 22 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 18,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleni ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa 2,5m, - zieleni ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m (zjazdu w ciągu parkingu, zieleni i chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 8 AM-27 | ul. Bażantowa - droga publiczna gminna | KL 22 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 18,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - parking 2,5m, - zieleni ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m | 1. Przekrój: - część jezdni 6,0m, - zatoka parkingowa 2,5m, - zieleni ze szpalerem drzew 3,5m, - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,0m (zjazdy w ciągu parkingu, zieleni i chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe | zgodnie z MPZP |
| | | | | C 2MN - tereny mieszkaniowe zabudowa jednorodzinna | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 3MN - tereny mieszkaniowe zabudowa jednorodzinna | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 4MN - tereny mieszkaniowe zabudowa jednorodzinna | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 5MN - tereny mieszkaniowe zabudowa jednorodzinna | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 6MN - tereny mieszkaniowe zabudowa jednorodzinna | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 8 MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 15ZO - tereny zieleni osiedlowej | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | C 16EE - tereny urządzeń technicznych; teren stacji transformatorowej | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | KD 38 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | KD 39 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | KL 26 - tereny komunikacji samochodowej ulica lokalna | Brak projektowanych elementów | |
| Jelcz-Laskowice - miasto | Laskowice | 7/40 AM-27 | ul. Bociania | KD 37 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - zatoka parkingowa na przemian z zielenią 2,5m (zjazdy w ciągu parkingu i chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazdy w ciągu chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |

| ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z ZAPISAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| jednostka ewidencyjna | obręb ewidencyjny | nr działki ewidencyjnej | ulica | Zapis w MPZP | Elementy projektowane | Zgodność projektowanych elementów |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 6/34 AM-27 | ul. Bociania | KD 37 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 15,0m 2. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - parking na przemian z zielenią 2,5m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | 1. Przekrój: - chodnik wraz ze ścieżką rowerową 4,5m, - zatoka parkingowa 2,5m (zjazd w ciągu parkingu i chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| | | | | | 1. Przekrój: - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika), - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m (zjazd w ciągu chodnika) 2. Kanalizacja deszczowa 3. Oświetlenie drogowe 4. Przebudowa sieci wodociągowej 5. Zabezpieczenie ist. sieci energetycznych (rury osłonowe) | zgodnie z MPZP |
| Jelcz- Laskowice - miasto | Laskowice | 7/39 AM-27 | ul. Słowicza | KD 38 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; 1. Szerokość w liniach rozgraniczających 10,0m 2. Przekrój: - chodnik 2,0m, - jezdnia 6,0m, - chodnik 2,0m | Brak projektowanych elementów | |
| | | | | KD 39 - tereny komunikacji samochodowej ulica dojazdowa; | | |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU