

II. MAPY I RYSUNKI





dz. nr 92/4
m2

zjazd prawostronny na dz. nr 92/6
km 0+142,0 P=37,30m2

wejście na dz. nr 92/8
km 0+084 P=10,93m2

zjazd prawostronny na dz. nr 92/8
km 0+076,1 P=33,06m2

zjazd prawostronny na dz. nr 92/9
km 0+050,9 P=33,30m2

zjazd na dz. nr 330/72
km 0+130,3 P=22,50m2

KONIEC OPRACOWANIA

Początek opracowania
km 0+000

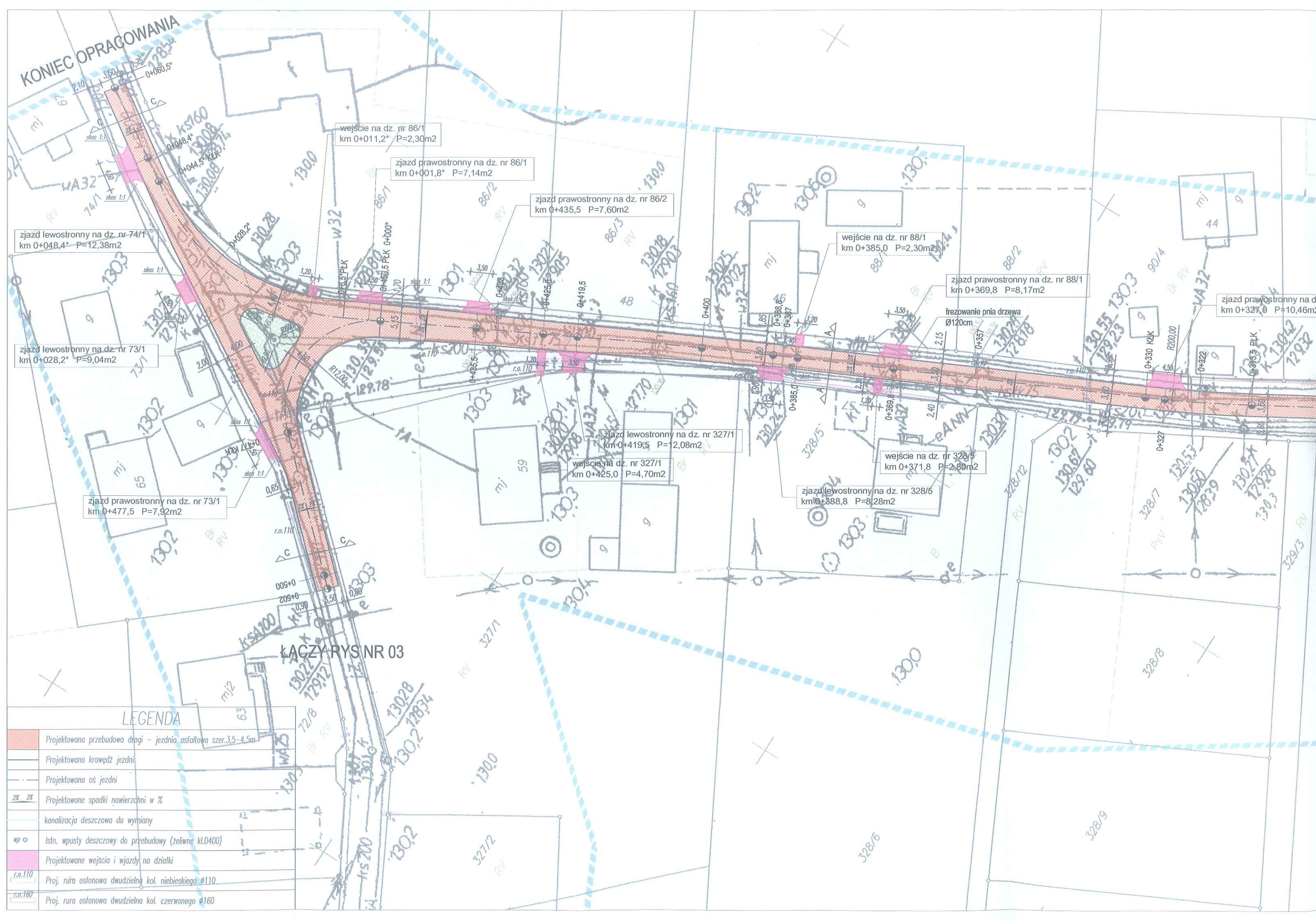
remont nawierzchni skrzyżowania
z drogą powiatową nr 1541D wg
odrębnego opracowania

mgr inż. JAN RUSZKIEWICZ
inżynier budownictwa lądowego
uprawniony do projektowania,
kierowania i nadzorowania
w zakresie budowy dróg, lotnisk i mostów.
Upr. bud. nr 68/72 WZDP; 151/89 UW

Zakład Budownictwa Komunikacyjnego "BUDREX"
Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Ruszkiewicz
54-107 Wrocław, ul. Maślicka 72

OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W CHWAŁOWICACH			
ADRES	DZ. NR 37/1, 96/2 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE			
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE 55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL. WINCENTEGO WITOSA 24			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAN RUSZKIEWICZ, 151/89/UW			
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1/3			
SKALA	1:500/A3+	NR RYSUNKU	01	
				DATA
				WI 2018

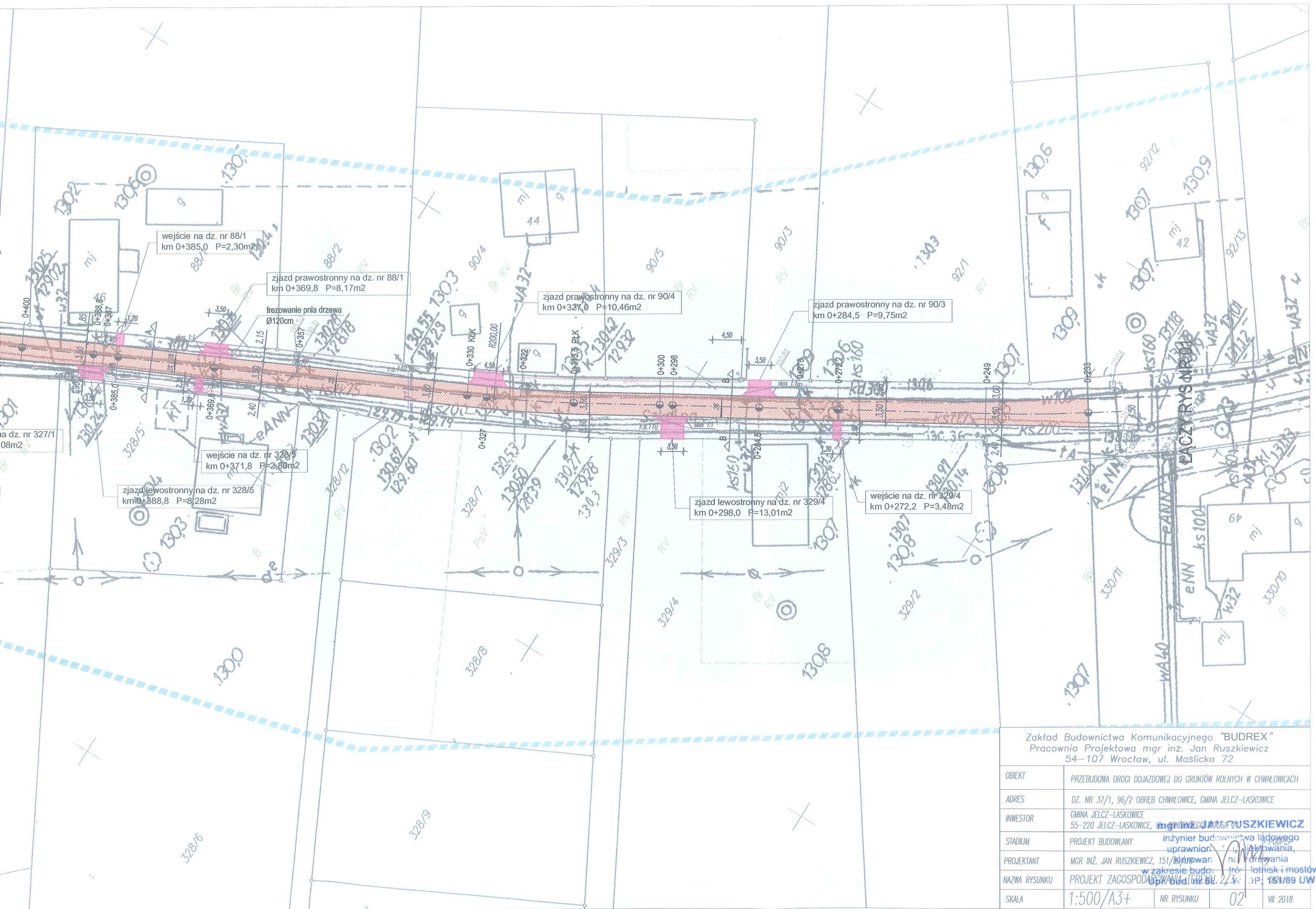
KONIEC OPRACOWANIA



ŁĄCZY RYS NR 03

LEGENDA

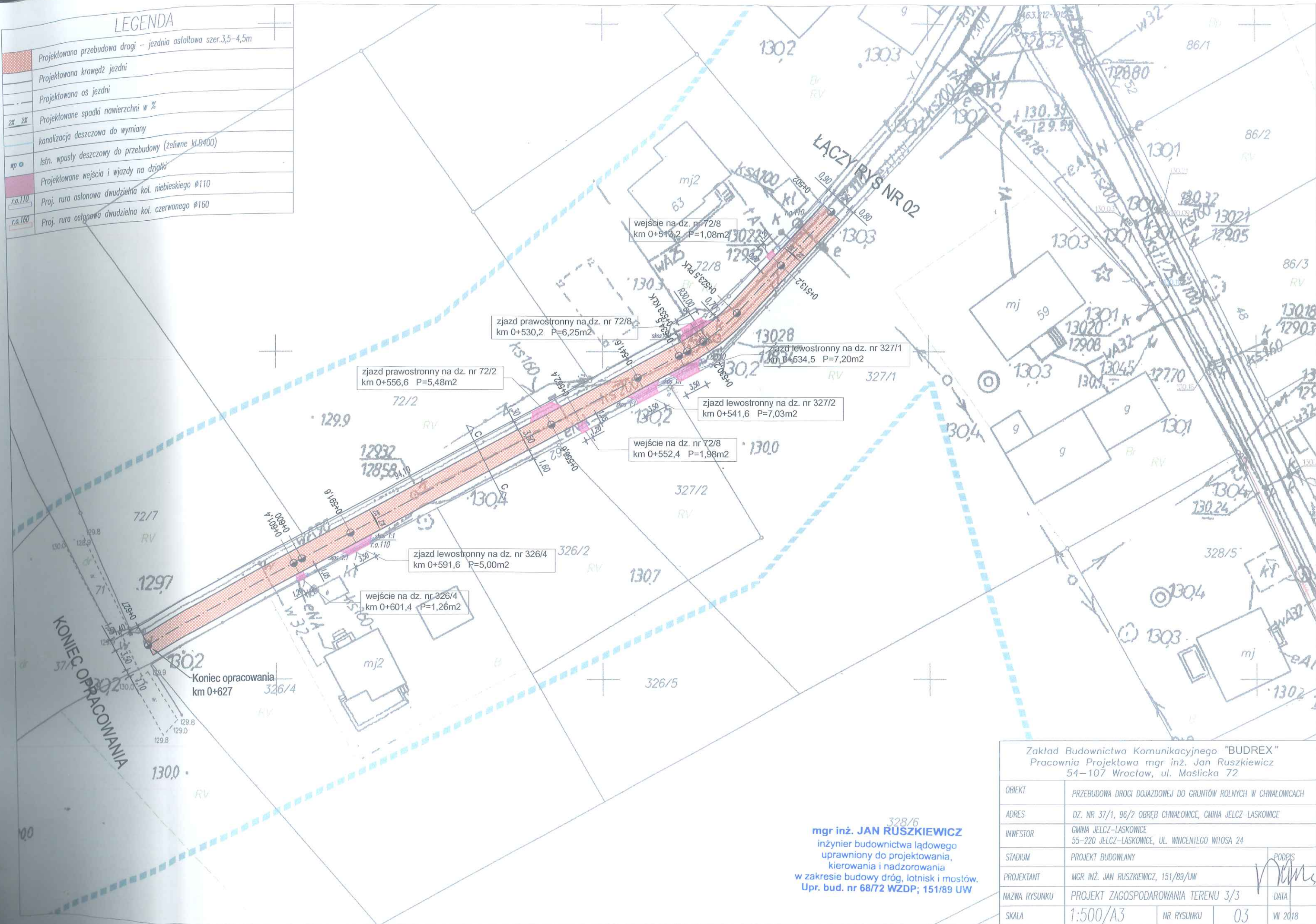
	Projektowana przebudowa drogi - jezdnia asfaltowa szer. 3,5-4,5m
	Projektowana krawężnik jezdni
	Projektowana oś jezdni
	Projektowane spadki nawierzchni w %
	kanalizacja deszczowa do wymiany
	Istn. wpusty deszczowy do przebudowy (żeliwne kl.D400)
	Projektowane wejścia i wjazdy na działki
	Proj. rura osłonowa dwudzielna kol. niebieskiego Ø110
	Proj. rura osłonowa dwudzielna kol. czerwonego Ø160



Zakład Budownictwa Komunikacyjnego "BUDREX" Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Ruszkiewicz 54-107 Wrocław, ul. Maślicka 72			
OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W CHWAŁOWICACH		
ADRES	DZ. NR 37/1, 96/2 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE		
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE, ul. Winiarska 22, 54-220 Jelcz-Laskowice, mgr inż. Jan Ruszkiewicz		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY inżynier budownictwa lądowego uprawniony do projektowania, nadzoru i kierowania		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAN RUSZKIEWICZ, 151/89 UW		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA	1:500/A3+	NR RYSUNKU	02
			VII 2018

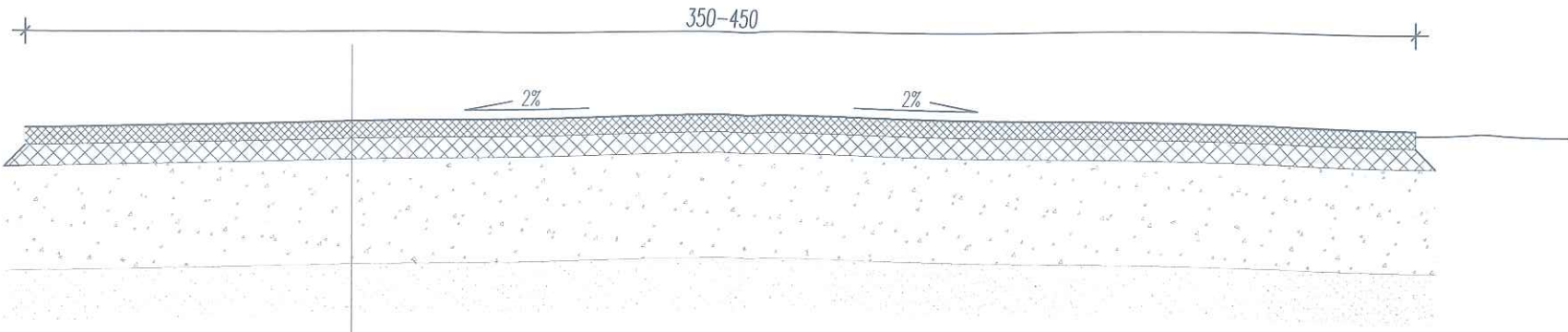
LEGENDA

	Projektowana przebudowa drogi - jezdnia asfaltowa szer. 3,5-4,5m
	Projektowana krawężnik jezdni
	Projektowana oś jezdni
	Projektowane spadki nawierzchni w %
	kanalizacja deszczowa do wymiany
	Istn. wpusty deszczowe do przebudowy (żeliwne kl. Ø400)
	Projektowane wejścia i wjazdy na działki
	Proj. rura osłonowa dwudzielna kol. niebieskiego Ø110
	Proj. rura osłonowa dwudzielna kol. czerwonego Ø160



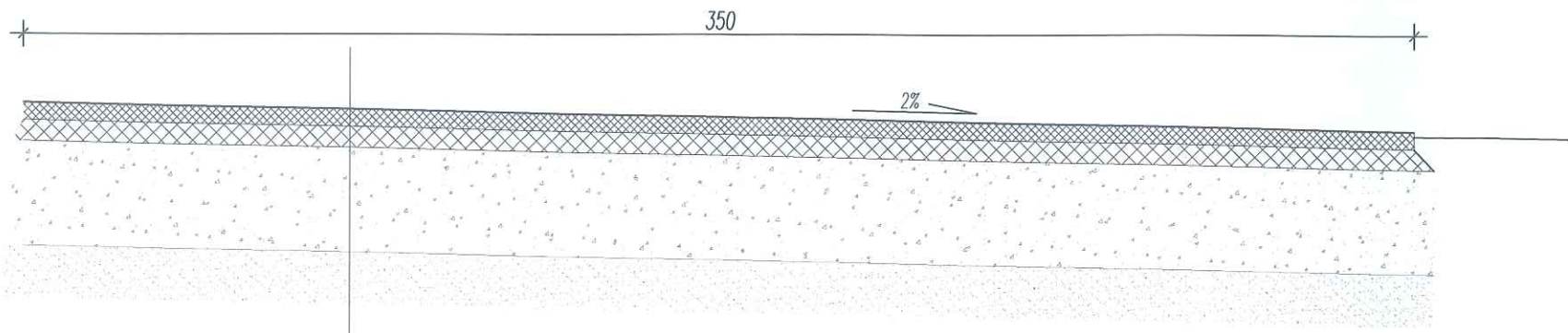
Zakład Budownictwa Komunikacyjnego "BUDREX"				
Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Ruszkiewicz				
54-107 Wrocław, ul. Maślicka 72				
OBIĘKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W CHWAŁOWICACH			
ADRES	DZ. NR 37/1, 96/2 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE			
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE 55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL. WINCENTEGO WITOSA 24			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAN RUSZKIEWICZ, 151/89/UW			
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 3/3			
SKALA	1:500/A3	NR RYSUNKU	03	VI 2018

PRZEKRÓJ A-A



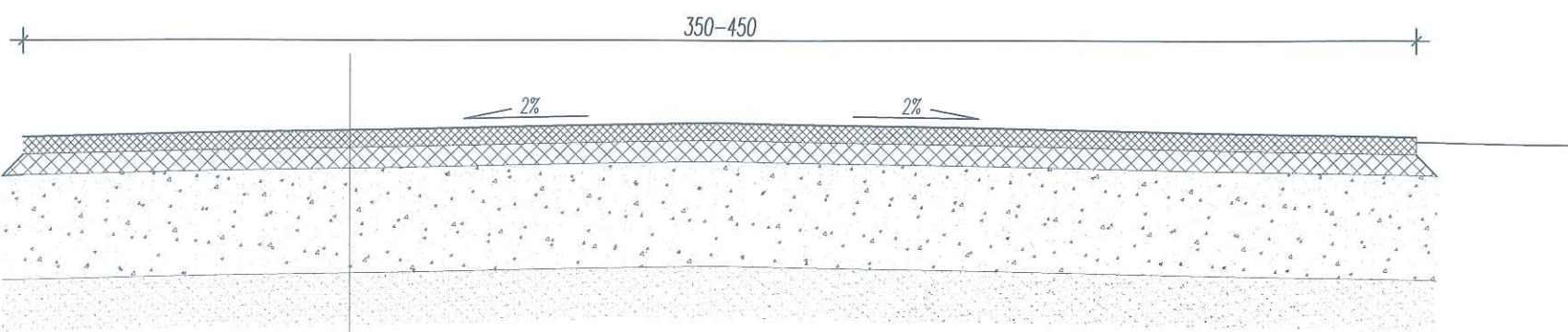
Wartwa scieralna - asfaltobeton, grubość warstwy 5 cm
Warstwa wiążąca - asfaltobeton, grubość warstwy 6 cm
Skroplenie asfaltem drogowym w ilości 1,0kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa szybkorozpadowa
Istniejąca oodbudowa z kruszywa kamiennego 31,5/63 zamknięta kłincem, grubość warstwy 30 cm

PRZEKRÓJ B-B



Wartwa scieralna - asfaltobeton, grubość warstwy 5 cm
Warstwa wiążąca - asfaltobeton, grubość warstwy 6 cm
Skroplenie asfaltem drogowym w ilości 1,0kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa szybkorozpadowa
Istniejąca oodbudowa z kruszywa kamiennego 31,5/63 zamknięta kłincem, grubość warstwy 30 cm

PRZEKRÓJ C-C

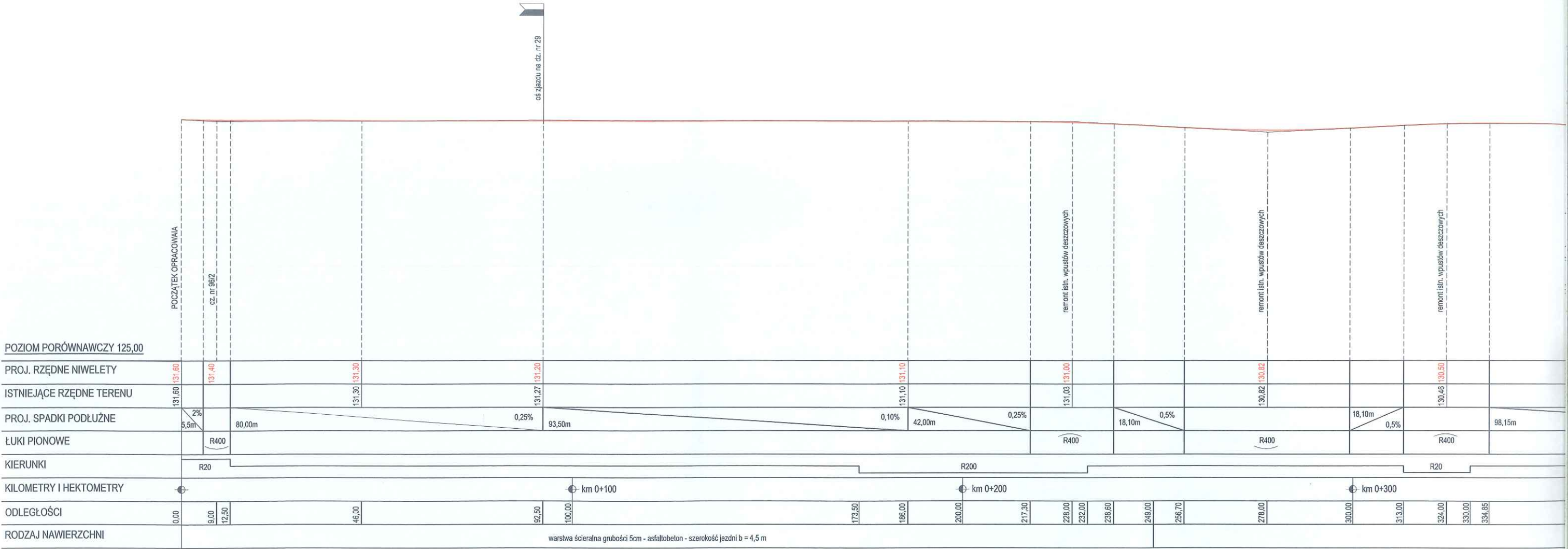


Wartwa scieralna - asfaltobeton, grubość warstwy 5 cm
Warstwa wiążąca - asfaltobeton, grubość warstwy 6 cm
Skroplenie asfaltem drogowym w ilości 1,0kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa szybkorozpadowa
Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5/63 zamknięta kłincem, grubość warstwy 30 cm
Podosypka piaskowa, grubość warstwy 15 cm

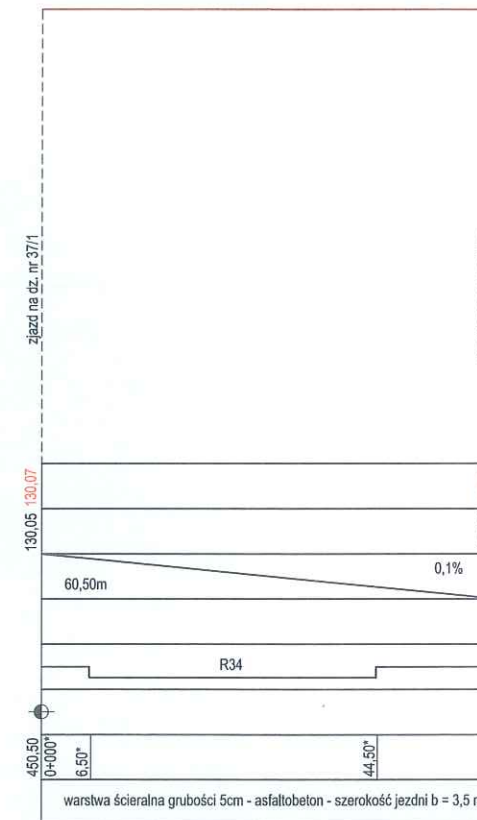
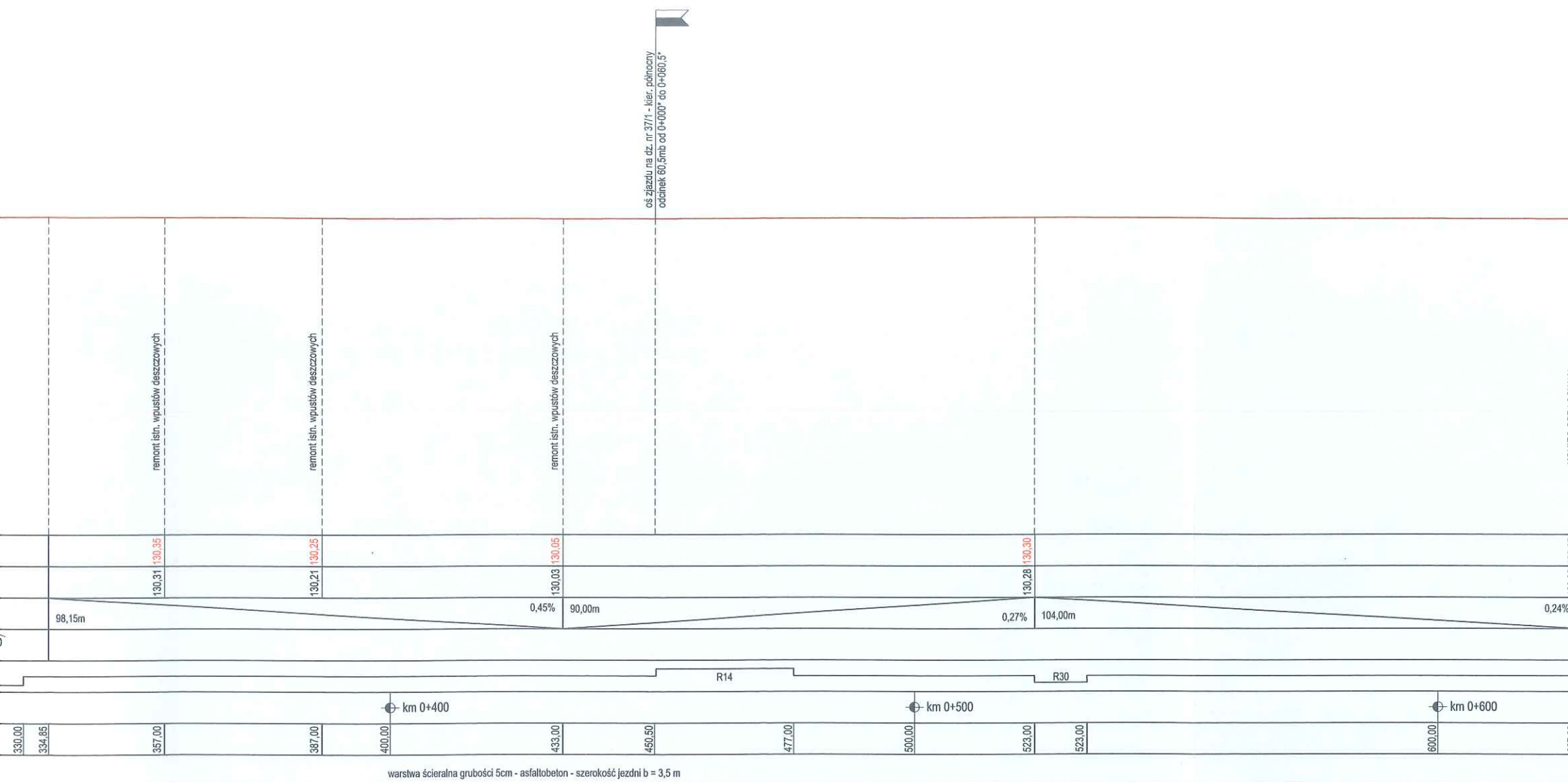
mgr inż. JAN RUSZKIEWICZ
Inżynier budownictwa lądowego
uprawniony do projektowania,
kierowania i nadzorowania
w zakresie budowy dróg, lotnisk i mostów.
Upr. bud. nr 66/72 WZDP; 151/89 UW

Zakład Budownictwa Komunikacyjnego "BUDREX" Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Ruszkiewicz 54-107 Wrocław, ul. Maślicka 72				
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W CHWAŁOWICACH			
ADRES	DZ. NR 37/1, 96/2 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE			
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE 55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL. WINCENTEGO WITOSA 24			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAN RUSZKIEWICZ, 151/89/UW			DATA
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
SKALA	1:20/A3	NR RYSUNKU	04	VI 2018

PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100



L PODŁUŻNY
Skala 1:100



mgr inż. JAN RUSZKIEWICZ
inżynier budownictwa lądowego
uprawniony do projektowania,
kierowania i nadzorowania
w zakresie budowy dróg, lotnisk i mostów.
Upr. bud. nr 68/72 WZDP; 151/89 UW

Zakład Budownictwa Komunikacyjnego "BUDREX" Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Ruszkiewicz 54-107 Wrocław, ul. Maśliska 72				
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W CHWAŁOWICACH			
ADRES	DZ. NR 37/1, 96/5 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE			
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE 55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL. WINCENTEGO WITOSA 24			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAN RUSZKIEWICZ, 151/89/UW			DATA
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY			
SKALA	1:100/A3+	NR RYSUNKU	05	VII 2018