

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sekcje mapy: 6.147.15.21.4.4.; 6.147.15.21.4.2.; 6.147.15.22.3.3.; 6.147.15.22.1.3.; 6.147.15.21.2.4  
Układ współrzędnych PUNG 2000  
Poziom odniesienia Kronsztad 60

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: olawski  
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 021503\_4  
Obręb: Laskowice 0002  
Arkusz: 33  
Działka: 24/2

USŁUGI GEOINŻYNIERYJNE I INŻYNIERSKIE  
GEOWIT s.p.a.  
Kraśnik 20-001  
53-225 Wrocław, ul. Piłsudskiego 43/1  
NIP 894-111-11-47

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznego zasobu - opartu technicznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OLAWSKI
Stwierdzenie ewidencji materiału zasobu - opartu technicznego	9.02.15.2014.862
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	04 MAR 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Inż. Inż. Piotr Konefal Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Data urodzenia: 19.02.1974, Miejsce urodzenia: Wrocław, Zawód: Inżynier Geodezji, Zawód (Kod): 261101, Zawód (Nazwa): Inżynier Geodezji

typowa ścianka czołowa dla przepustu z rur. śr. 400 mm

3/2

przebieganie na odcinku 15 m istniejącego przepustu śr. 400 mm na 600 mm rurami PVC lub betonowymi

przebieganie na odcinku 15 m istniejącego przepustu śr. 400 mm na 600 mm rurami PVC lub betonowymi

przebieganie na odcinku 15 m istniejącego przepustu śr. 400 mm na 600 mm rurami PVC lub betonowymi

przebieganie na odcinku 15 m istniejącego przepustu śr. 400 mm na 600 mm rurami PVC lub betonowymi

Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1 : 500

Legenda :

projektowany zjazd i drogi dojazdowe

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

projektowane miejsca parkingowe

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 c

istniejące chodniki – projektowana przebudowa

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

projektowane chodniki

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

strefa ruchu pieszego

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

projektowane umocnienie dna i brzegów potoku Bierzienna z płyt ażurowych betonowych

projektowana przebudowa drogi dojazdowej

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

projektowane pobocze zjazdu z materiału kamiennego gr.10 cm na szerokości 1,50 m

projektowane tereny zielone

projektowany krawężnik 15\*30 cm, na jezdni

projektowany krawężnik 15\*30 cm

ściek z kostki kamiennej na włączeniu do drogi powiatowej

projektowane studzienki ściekowe śr. 500 mm

projektowane kolektory deszczowe śr. 250 mm – 300 mm

projektowane przykanaliki śr. 200 mm

Przedsiębiorstwo Robót Ogólnobudowlano - Drogowych Pro-D, Wierzbno 2, 55-216 Domaniów			
Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Tętno: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy ulicami Piastowską i Bazarową w m. Jelcz - Laskowice.
Intz	03	03	
Projektant	Krzysztof Kania	03	
Upr.	60001	2014r.	
Sprawca	Inż. Tadeusz Ceglański		Adres: Ulica Olawska w Jelczu - Laskowicach. Inwestor: Miasto i Gmina w Jelczu - Laskowicach ul. Witosa 24 55-230 Jelcz-Laskowice
Podział	1: 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Nr rysunku 31	

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA

osłona kabla 25A rurami dwudzielnymi grubościennymi śr. 160 mm typ PS ARIA