

RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:20

E

0.05

94.2

2.1%

94.09

0.4

0.41

0.35

0.55

93.6

0.26

3.1%

94.3

E'

PROJEKTOWANA
NAWIERZCHNIA ZWIROWA
(DROGA LEŚNA)
PW.R.05

PROJEKTANT:
GRIMA ARCH
ul. Ciołka
e-mail:

- długość rury betonowej - 6,00 m
 powierzchnia wykopu pod projektowaną rurę - 0,09 m²
 głębokość wykopu pod projektowaną rurę - 0,26 m
 ilość napyu gruntu - 1,60 m³
 powierzchnia projektowanych skarp 1:1 - 2,27 m²

średnica wewnętrzna [mm]	długość [mm]	grubość ścianki [mm]	szerokość stopki [mm]
400	1000	360	350

0,52

0,4

0,06

0,15

0,35

0,52

kliniec 0/31,5 mm

PROJEKTANT:  GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ		GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl	
INWESTOR:		MIASTO OSTROŁĘKA PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	
ADRES:		Ostrołęka, ul. Warszawska	
PROJEKT:		„Zagospodarowanie terenu leśnego przy ul. Warszawskiej w Ostrołęce” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie nabrzeży rzeki Narew w granicach administracyjnych Miasta Ostrołęki” dz. nr 10836/4 obręb 0001	
TYTUŁ:		PRZEKRÓJ PRZEPUSZT - P5	
ARCHITEKTURA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPRRAWNIENI:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Małek		St-502/84
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko		-
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Marta Kobus		-
FAZA:	NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:
PW	248	05/2022	1:10/1:20/ 1:100
NUMER RYSUNKU:		REWIZJA:	
PW.R.06.5		0	
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. GŁOWIĄZEM WYKONANYCH ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATUREZIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.			
PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ, BEZ J.E. ZŁOŻEN RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY			