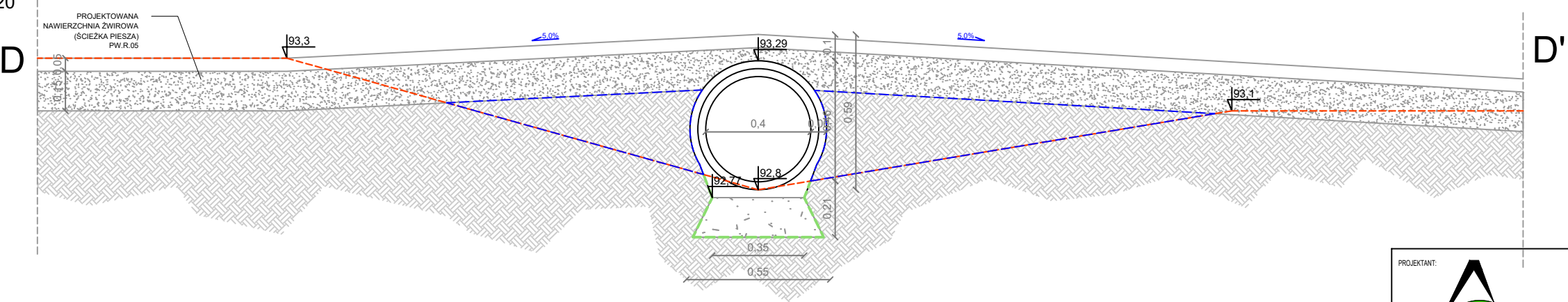


RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:100



RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:20



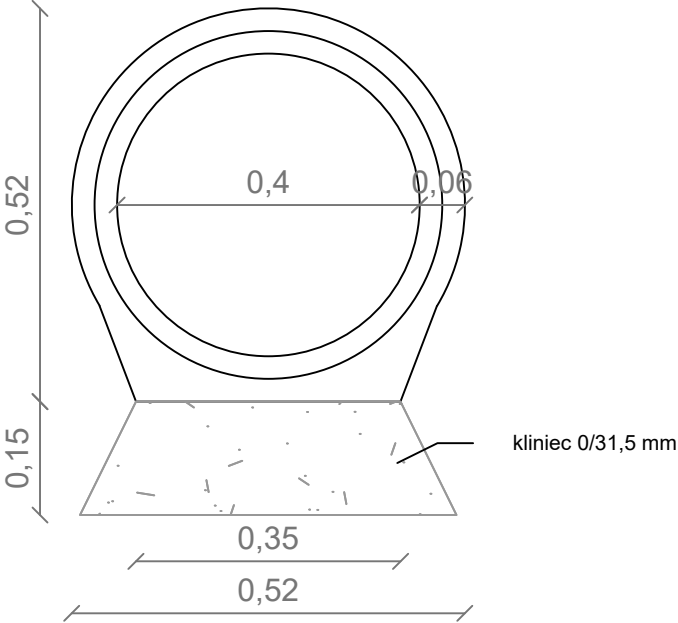
- linia przekroju przez istniejący teren
- linia przekroju przez projektowany teren
- linia nasypu gruntu

długość rury betonowej - 4,0 m
powierzchnia wykopu pod projektowaną rurę - 0,08 m²
głębokość wykopu pod projektowaną rurę - 0,21 m
ilość nasypu gruntu - 1,0 m³
powierzchnia projektowanych skarp 1:1 - 2,28 m²

wymiary rury betonowej ze stopką

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

PRZĘKRÓJ PRZES RURE BETONOWĄ ZE STOPKĄ
SKALA 1:10





GRIMA
ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ

PROJEKTANT:
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: PRZĘKRÓJ PRZES PRZEPUST - P4

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Małek	NR UPRAWNIEN	St-502/84	PODPIS:	
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko		-		
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Marta Kobus		-		

FAZA:	NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
PW	248	05/2022	1:10/1:20/ 1:100	PW.R.06.4	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO.

PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.