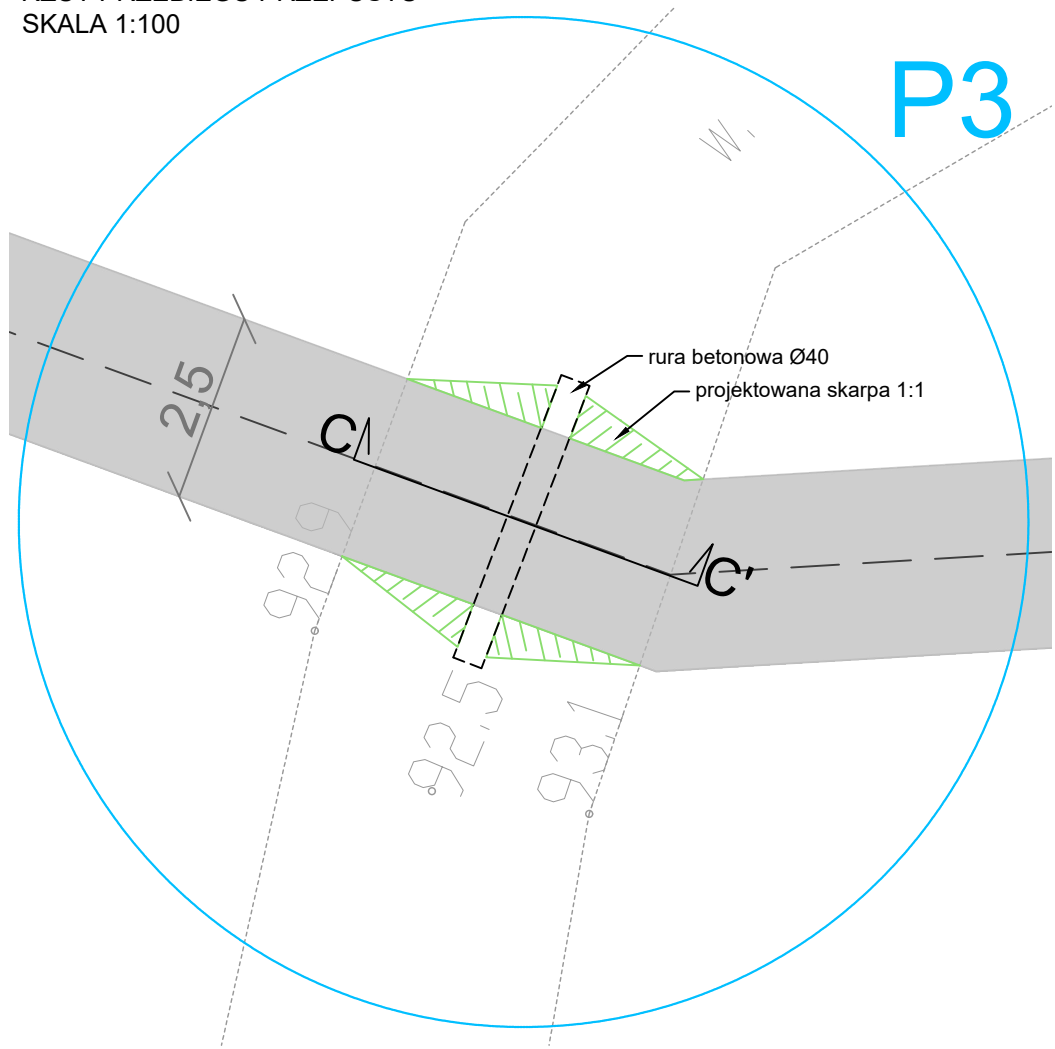
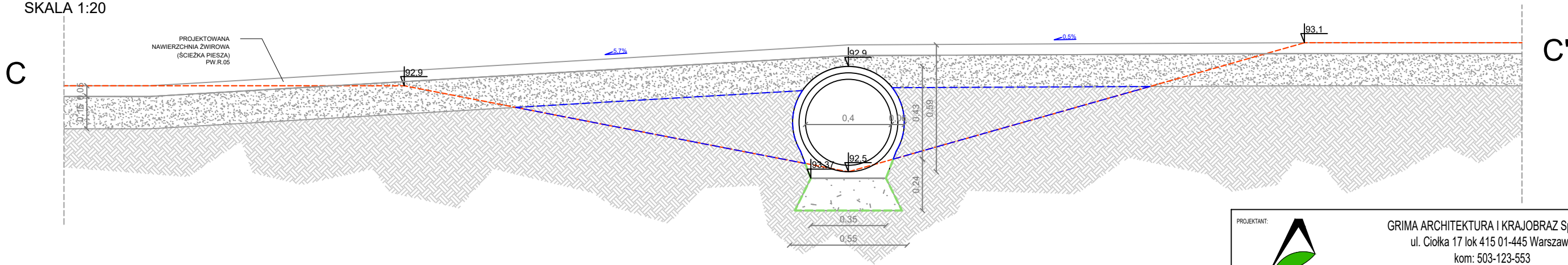


RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU  
SKALA 1:100



RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU  
SKALA 1:20



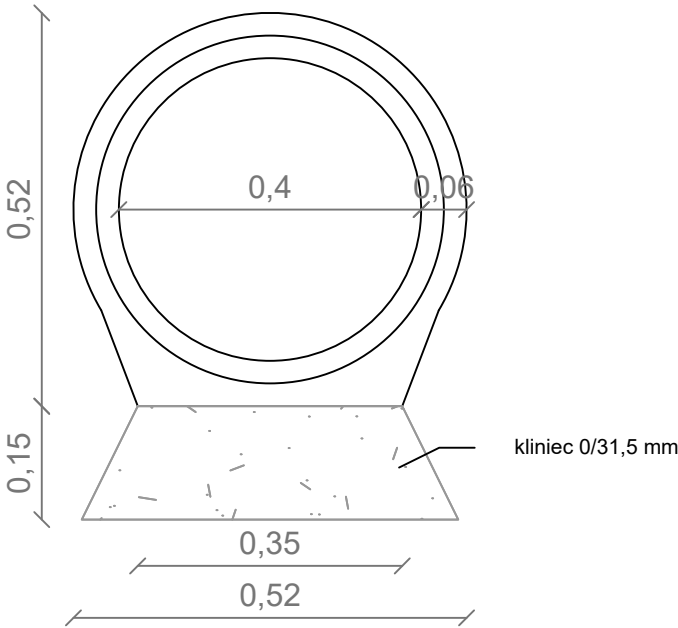
- linia przekroju przez istniejący teren
- linia przekroju przez projektowany teren
- linia nasypu gruntu

długość rury betonowej - 7,00 m  
powierzchnia wykopu pod projektowaną rurę - 0,08 m<sup>2</sup>  
głębokość wykopu pod projektowaną rurę - 0,24 m  
ilość nasytu gruntu - 1,00 m<sup>3</sup>  
powierzchnia projektowanych skarp 1:1 - 2,32 m<sup>2</sup>

wymiary rury betonowej ze stopką

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

PRZĘKRÓJ PRZES RURE BĘTONOWĄ ZE STOPKĄ  
SKALA 1:10





GRIMA  
ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ

PROJEKTANT: 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: PRZĘKRÓJ PRZES PRZEPUST - P3

ARCHITEKTURA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:
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:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
PW	248	05/2022	1:10/1:20/ 1:100	PW.R.06.3	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIAZUEM 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.