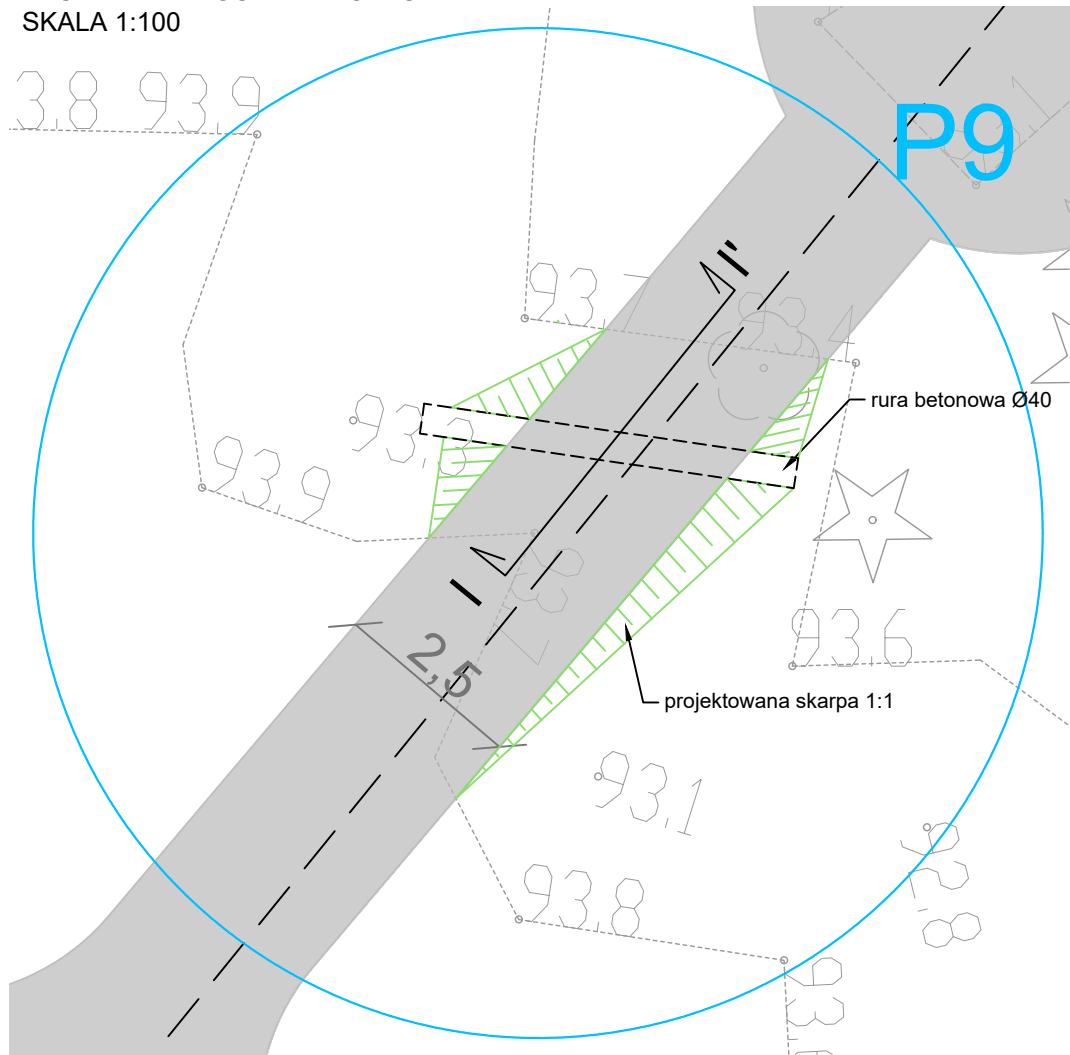
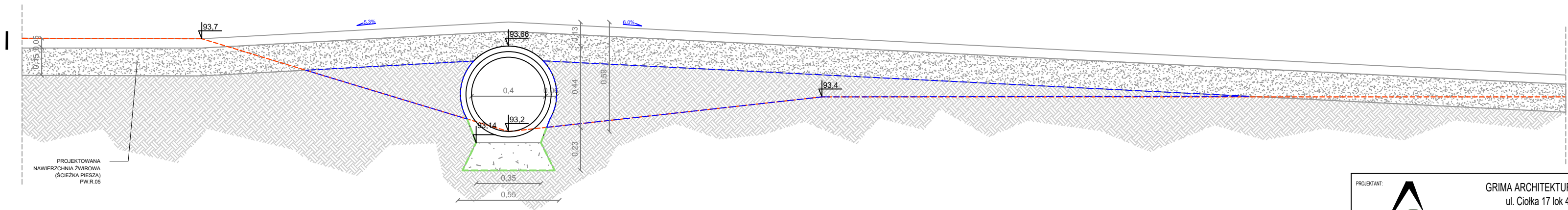


RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:100



RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:20



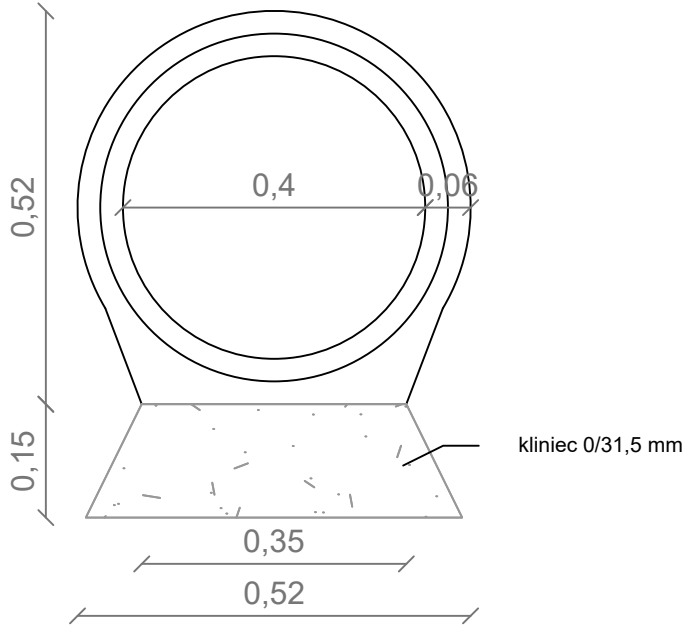
- linia przekroju przez istniejący teren
- linia przekroju przez projektowany teren
- linia nasypu gruntu

długość rury betonowej - 5,00 m
powierzchnia wykopu pod pod projektowaną rurę - 0,09 m2
głębokość wykopu pod projektowaną rurę - 0,23 m
ilość nasypania gruntu - 1,53 m3
powierzchnia projektowanych skarp 1:1 - 3,80 m2

wymiary rury betonowej ze stopką

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

PRZEKRÓJ PRZEZ RURĘ BETONOWĄ ZE STOPKĄ
SKALA 1:10



PROJEKTANT:

GRIMA
ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ

MIASTO OSTROŁĘKA
PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA
Ostrołęka, ul. Warszawska
kom: 503-123-553
e-mail: projekt@grima.com.pl,
www.grima.com.pl

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA
ADRES: PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA
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 PRZEZ PRZEPUST - P9

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.06.9	0

Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach. Nie wolno łączyć żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem 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.