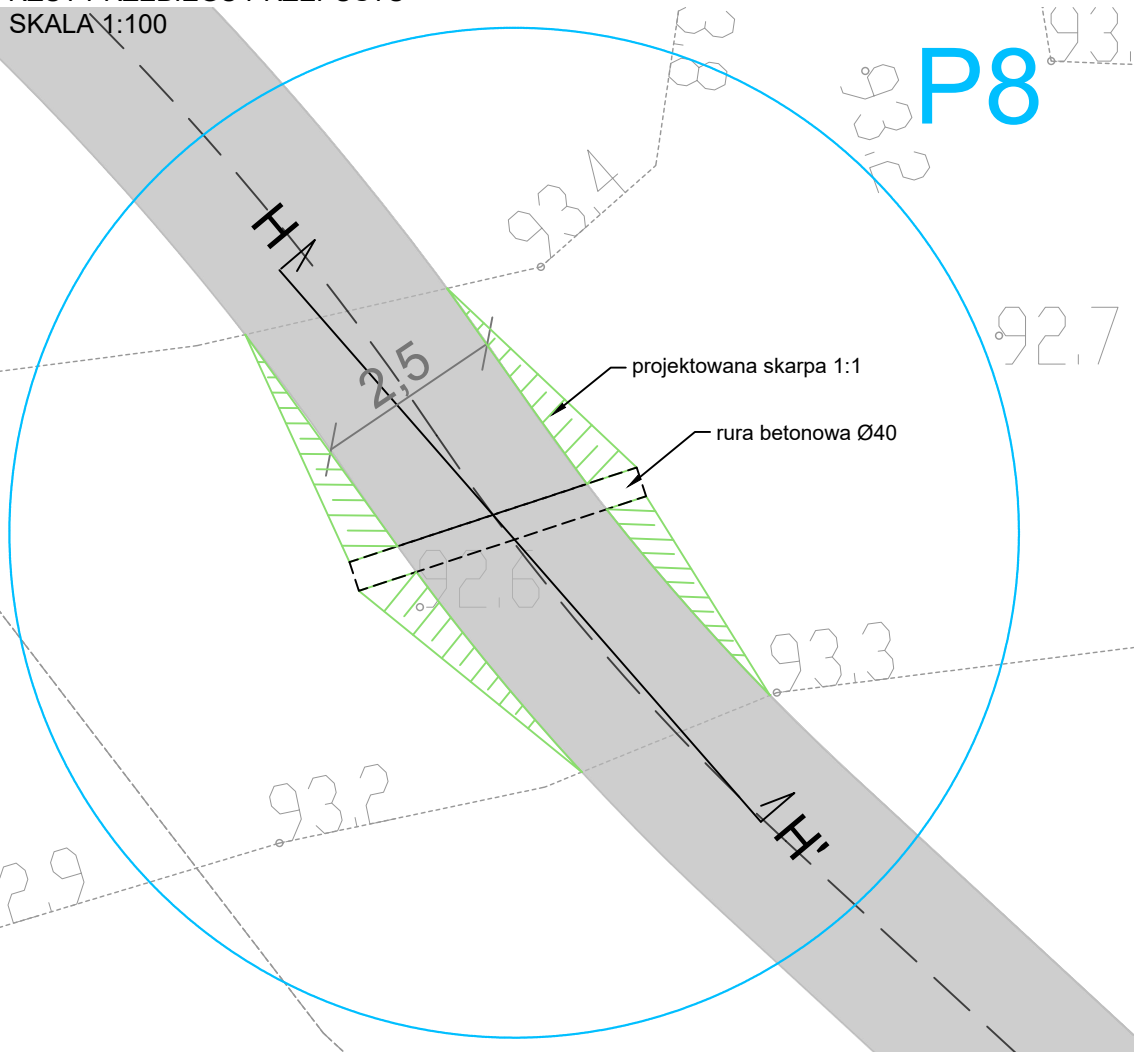
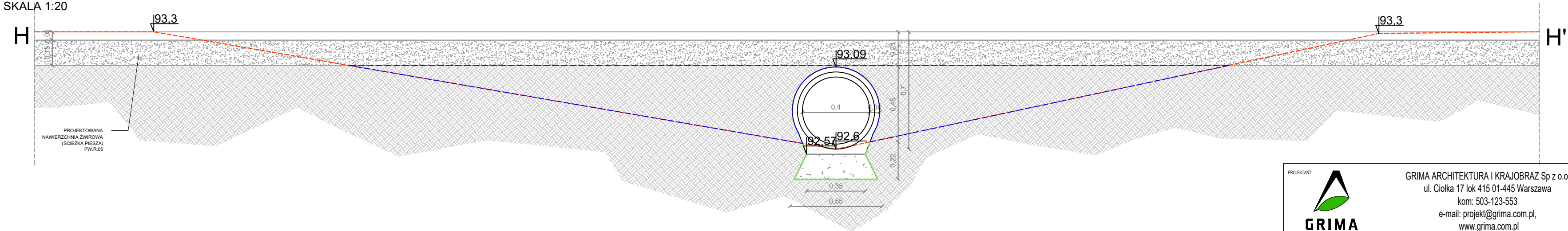


RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:100



RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:20



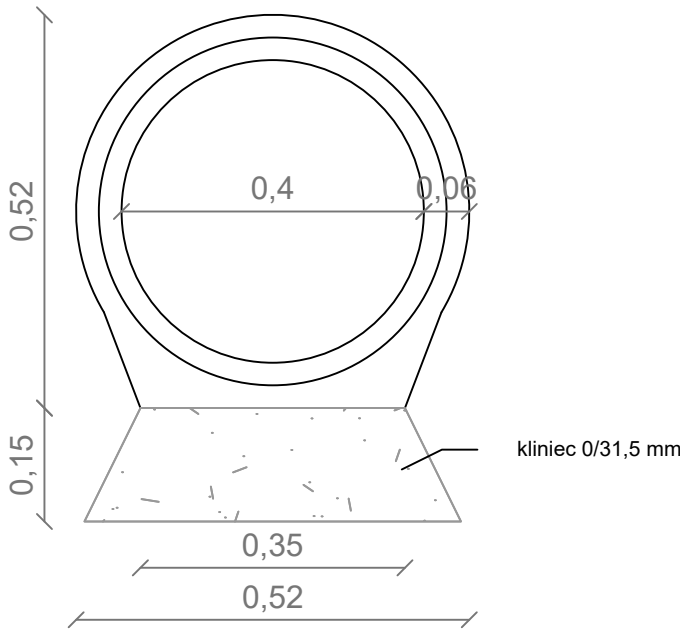
- linia przekroju przez istniejący teren
- linia przekroju przez projektowany teren
- linia nasypu gruntu

długość rury betonowej - 4,00 m
powierzchnia wykopu pod pod projektowaną rurę - 0,08 m2
głębokość wykopu pod projektowaną rurę - 0,22 m
ilość nasytu gruntu - 2,63 m3
powierzchnia projektowanych skarp 1:1 - 4,30 m2

wymiary rury betonowej ze stopką

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

PRZĘKRÓJ PRZES RURĘ BETONOWĄ 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 - P8

ARCHITEKTURA	TYTUŁ, IMIE 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.06.8	0

Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Oświadczenie wykonawcy: Robot jest sprawdzony. Wszystkie wymiary w naturze. Proszę o informację o zmianach w wymiarach do Biura Architektonicznego.
Prawa autorskie do tego rysunku przysługują GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY