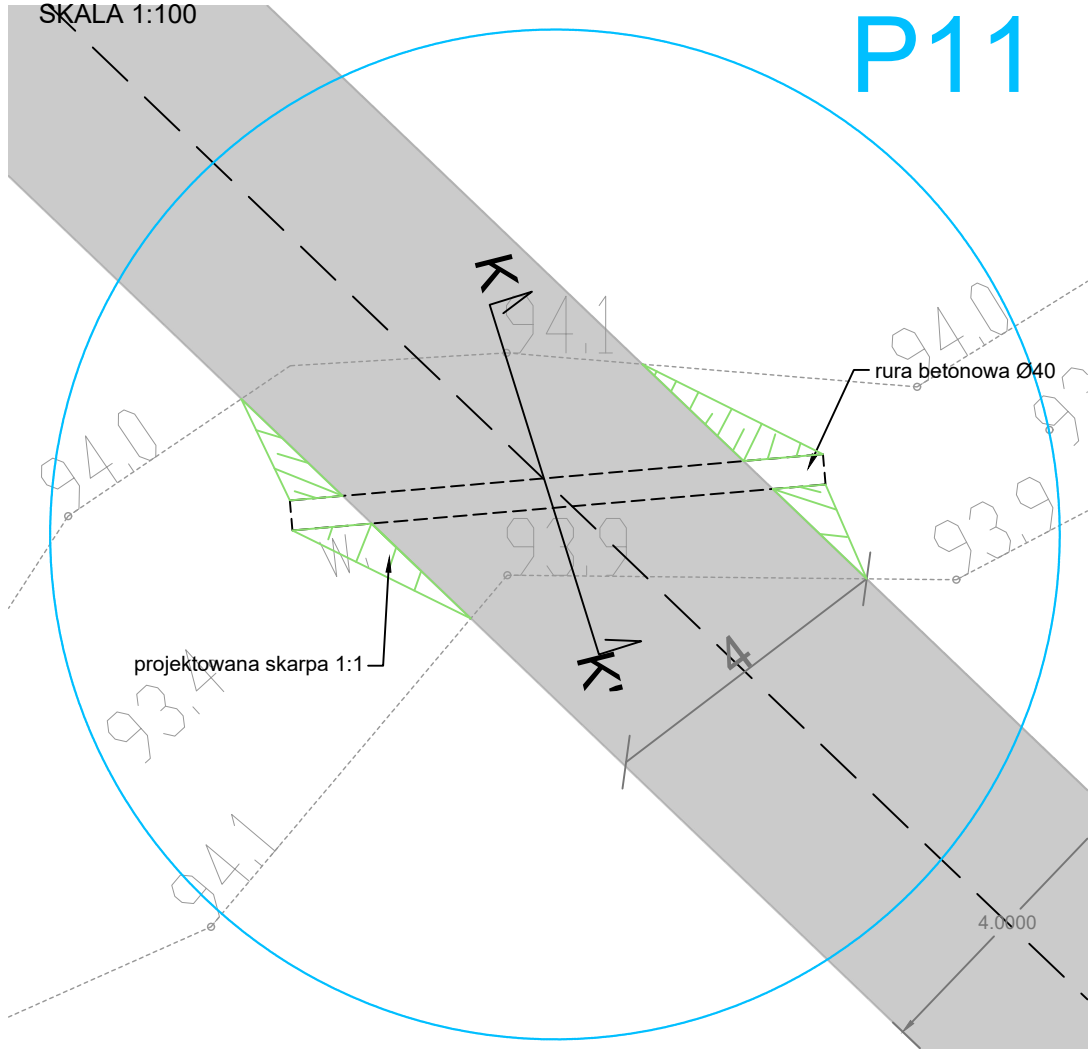


RZUT PRZEBIEGU PRZEPUSTU
SKALA 1:100

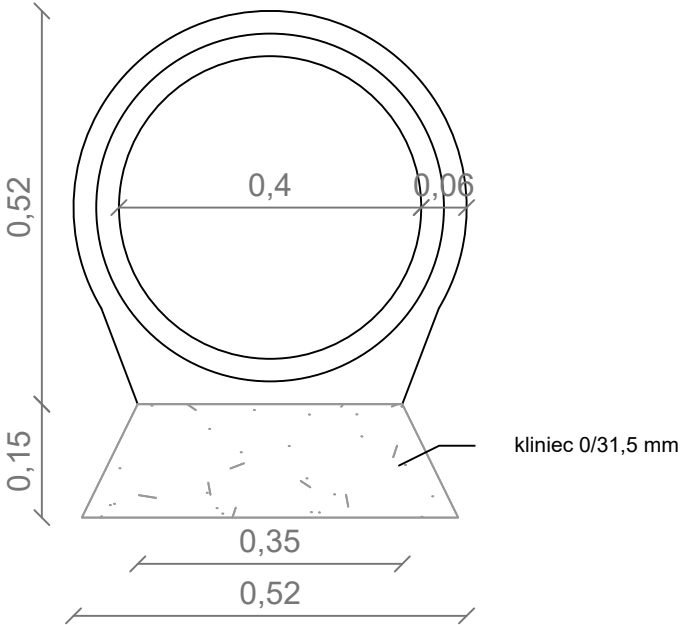


P11

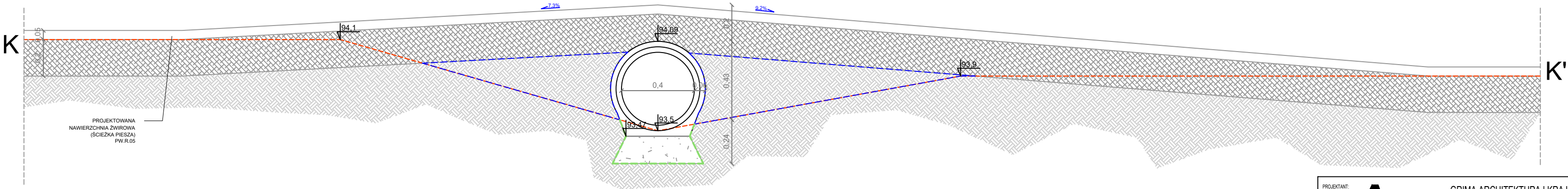
wymiary rury betonowej ze stopką

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

PRZEKRÓJ PRZEZ RURĘ BETONOWĄ ZE STOPKĄ
SKALA 1:10



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 pod projektowaną rurę - 0,08 m2
głębokość wykopu pod projektowaną rurę - 0,24 m
ilość naypu gruntu - 2,30 m3
powierzchnia projektowanych skarp 1:1 - 2,39 m2



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: **PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEPUST - P11**

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.06.11	0

WZDZISTNE WYMIARY PODANE BEZ WNIĄSA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ZOMIARZĄC ZDANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOJOWIEM WYKONAWCY ROBOT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.

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