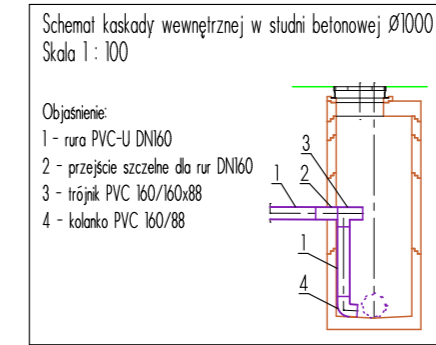
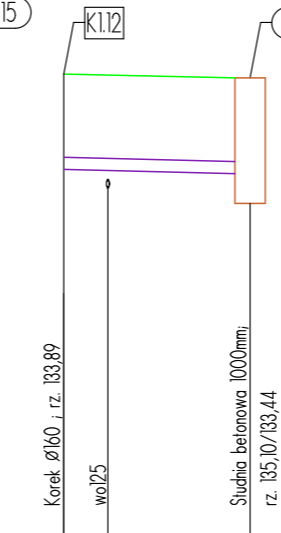
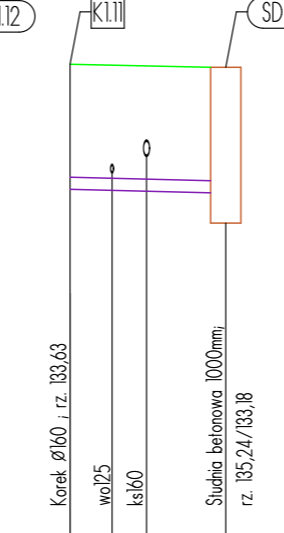
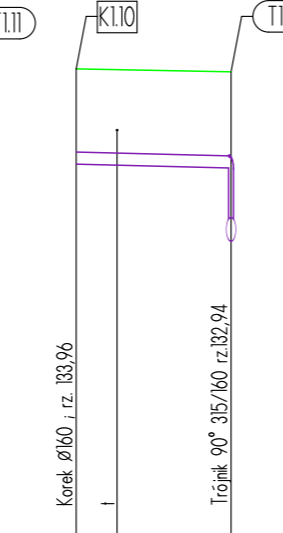
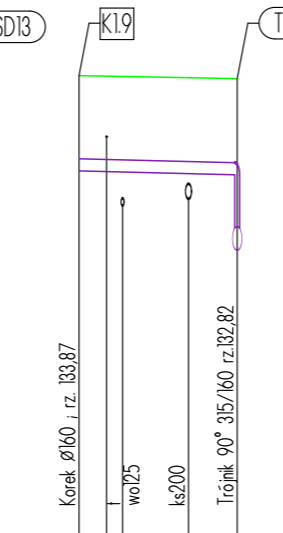
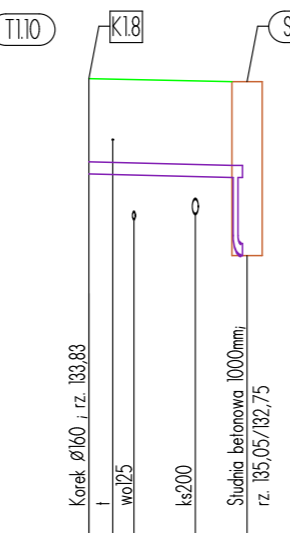
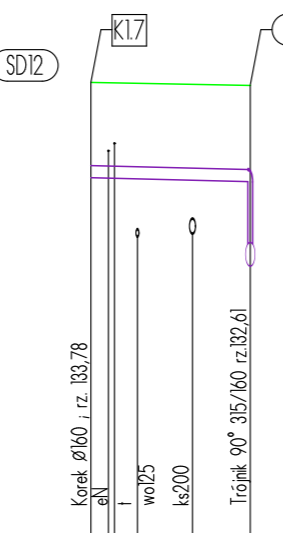
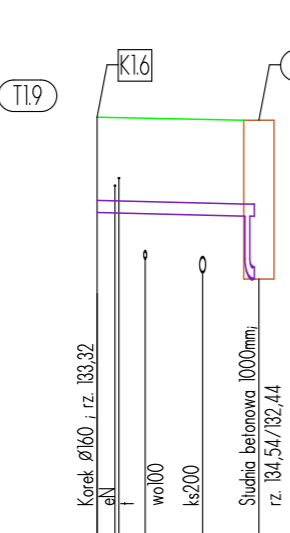
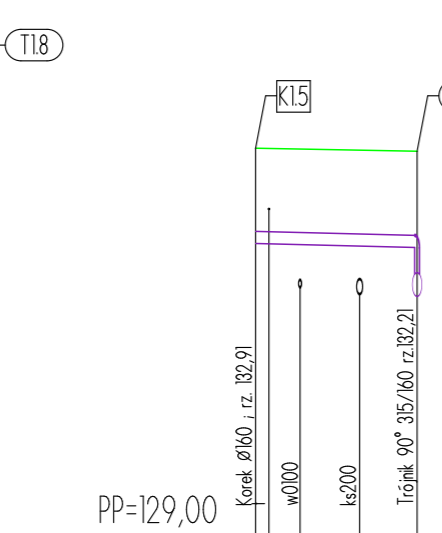
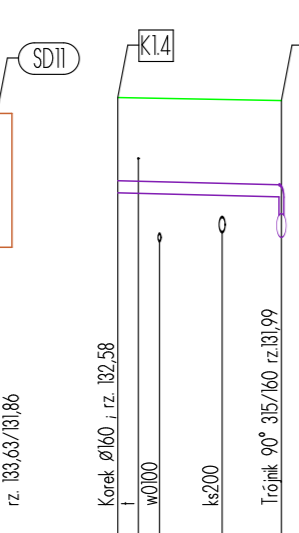
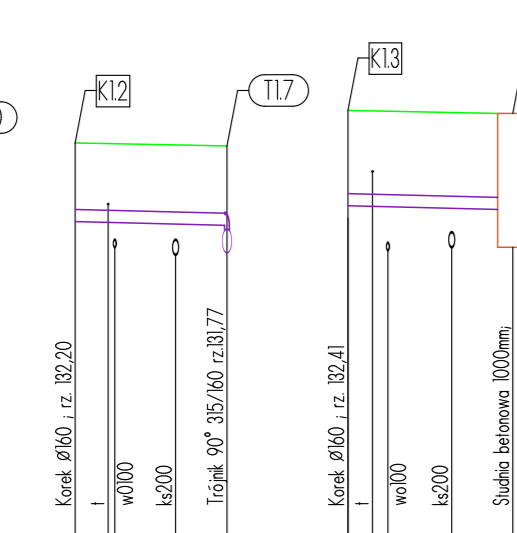
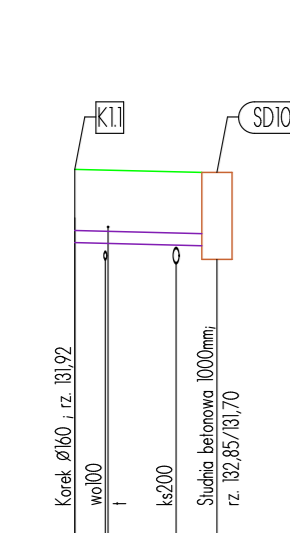


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250

PP=128,00

RZĘDNE TERENU	132,25	132,85
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI	I=1,00% L=4,20m	
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA	-131,92	-131,88
ZAGĘBIENIE DNA PRZYŁĄCZA	-0,97	-0,97
ODLEGŁOŚCI	4,70	0,00



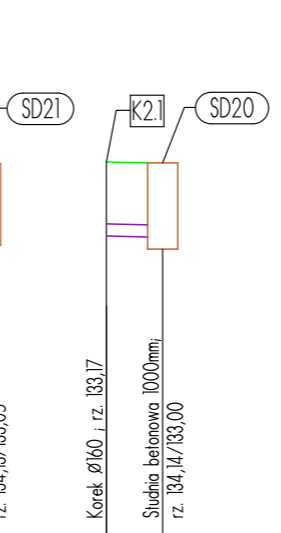
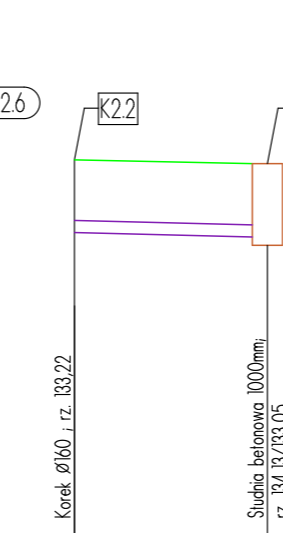
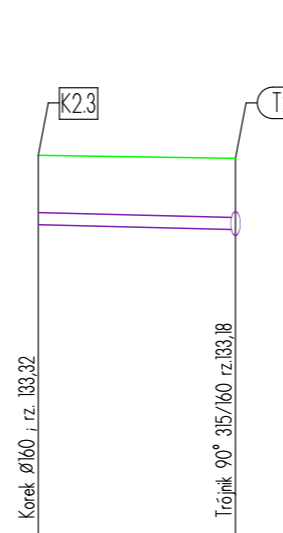
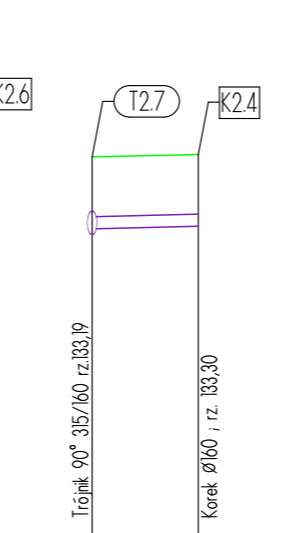
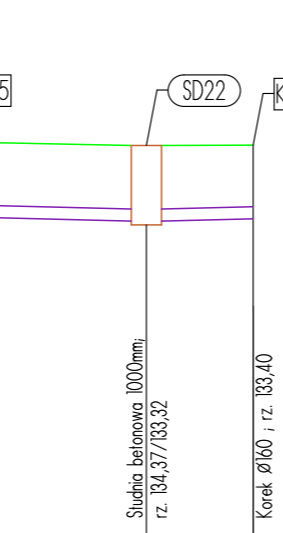
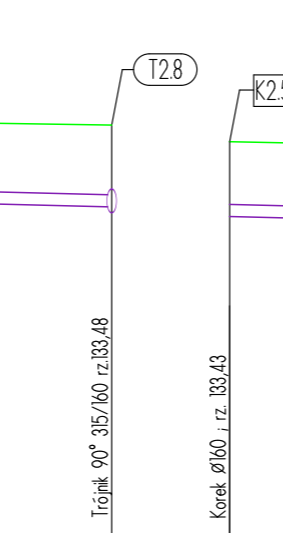
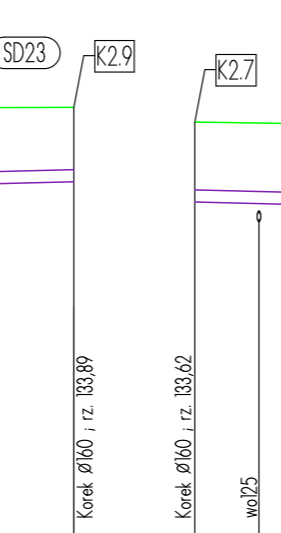
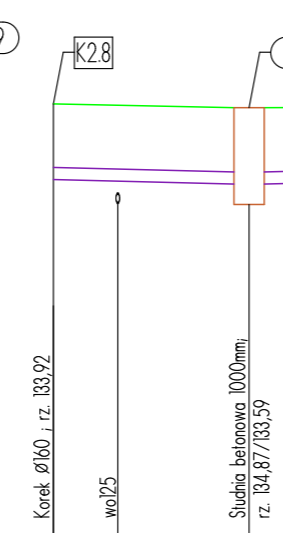
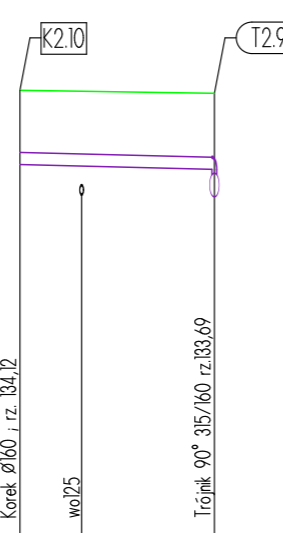
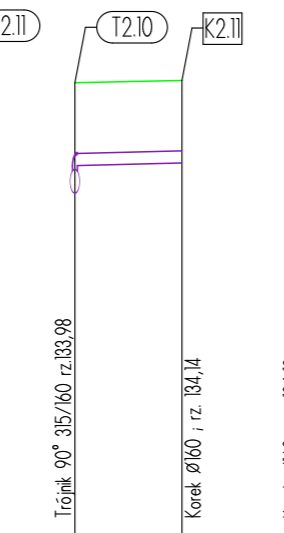
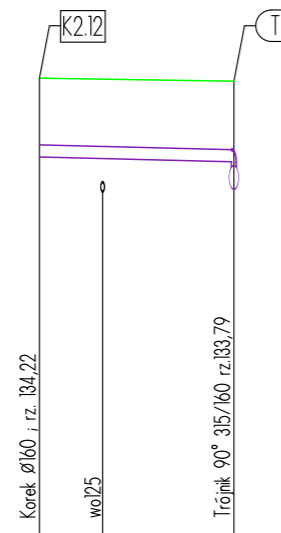
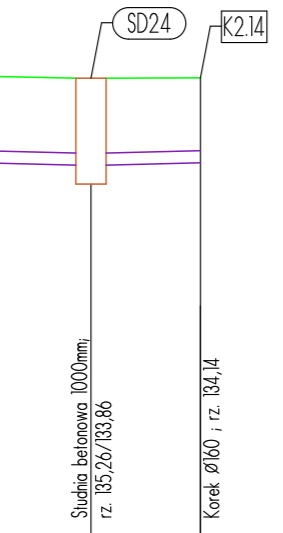
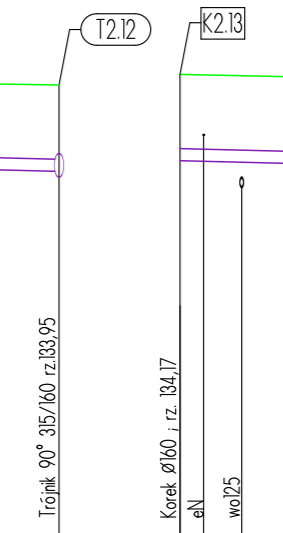
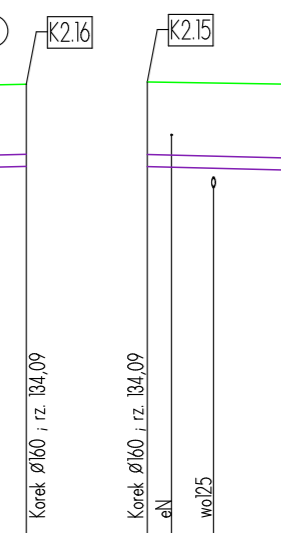
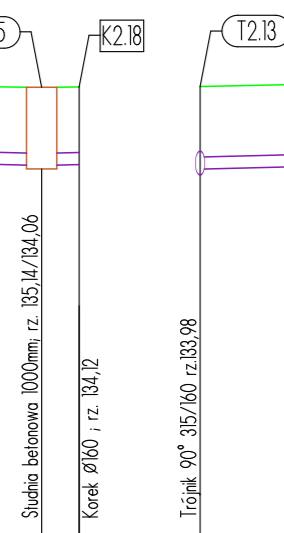
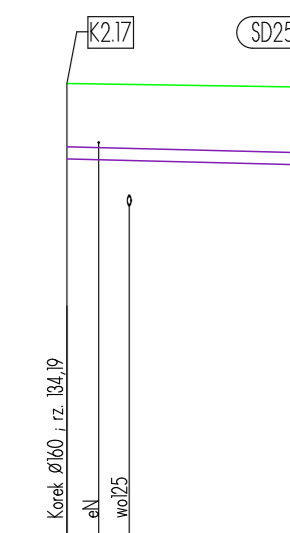
LEGENDA

- poziom terenu
- projektowane przyłącza PVC-U Ø160
- projektowana studnia betonowa Ø1000

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250

PP=129,00

RZĘDNE TERENU	135,19	135,14
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI	I=1,00% L=8,22m	
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA	-134,19	-134,11
ZAGĘBIENIE DNA PRZYŁĄCZA	-1,03	-1,02
ODLEGŁOŚCI	-8,72	0,00



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	05.12.2017 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient:	MEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Projekt budowy kanalizacji deszczowej oraz projektu ciągu pieszo-jazdnego na ul. Grodzieńskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFILE PRZYKANALIKÓW - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Doruszczyński		
inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:	mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Brana:	DROGOWA	Nr projektu: 175
Data:	GRUDZIEŃ 2017	Nr rysunku: 006-D
Skala:	1:100 / 1:250	