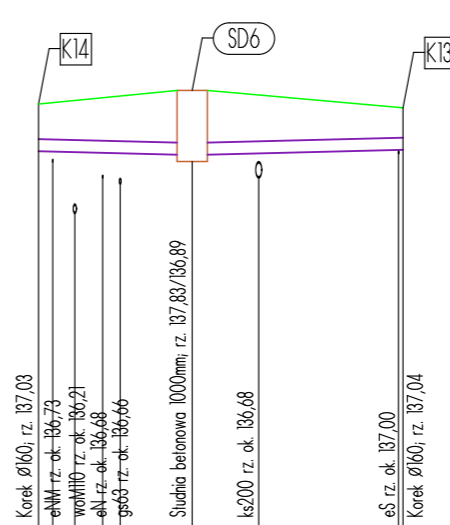
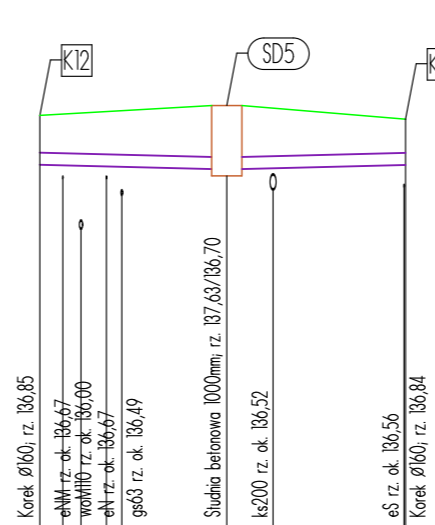
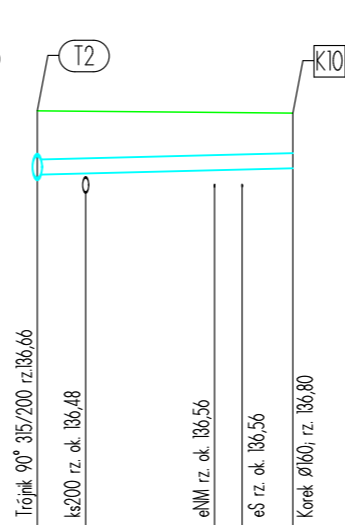
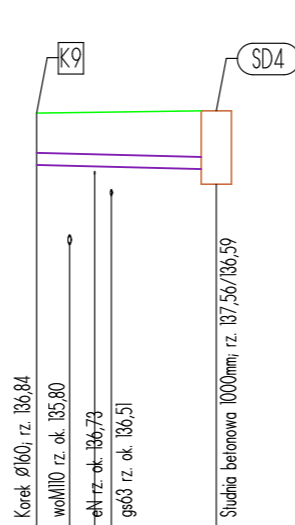
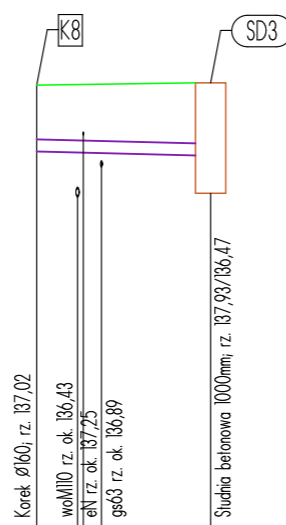
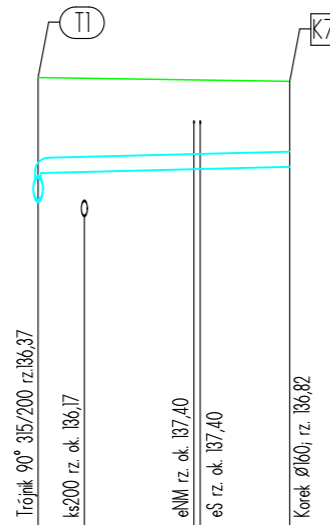
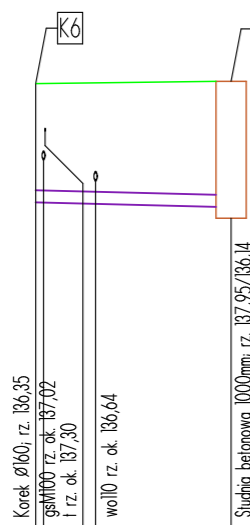
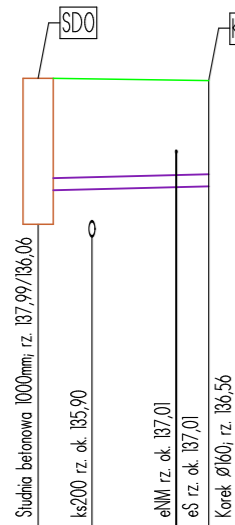
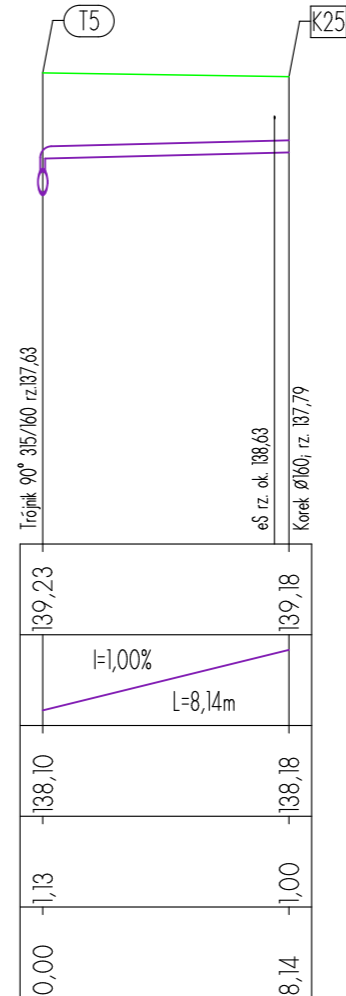
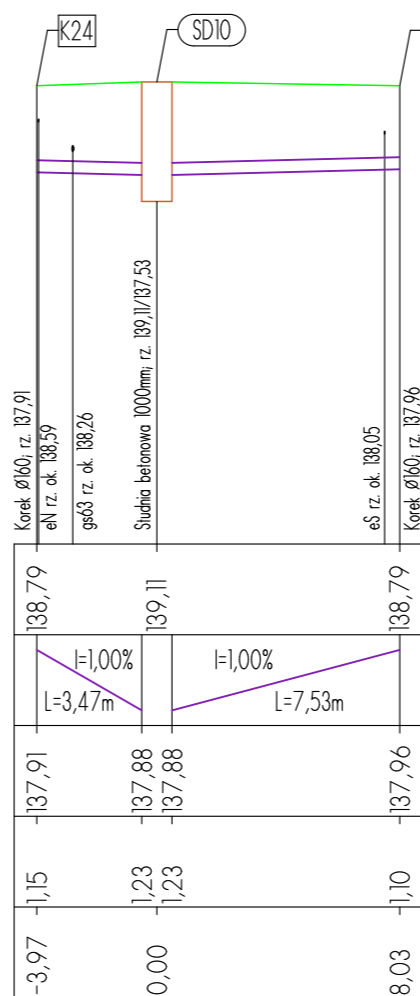
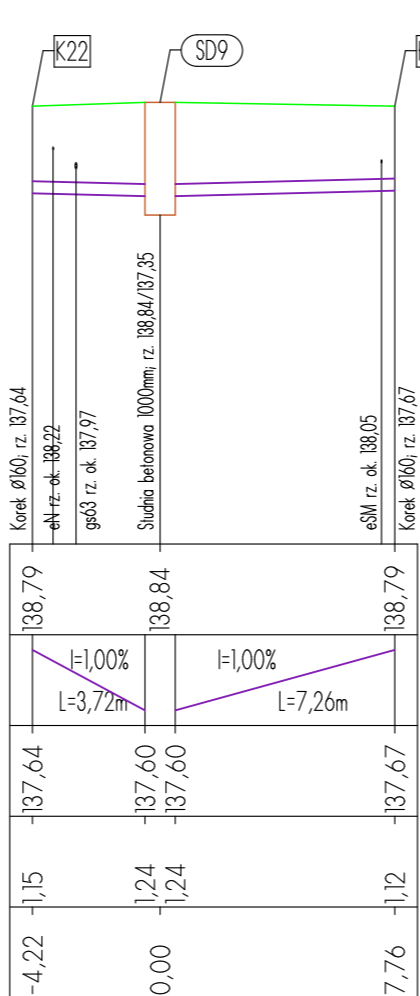
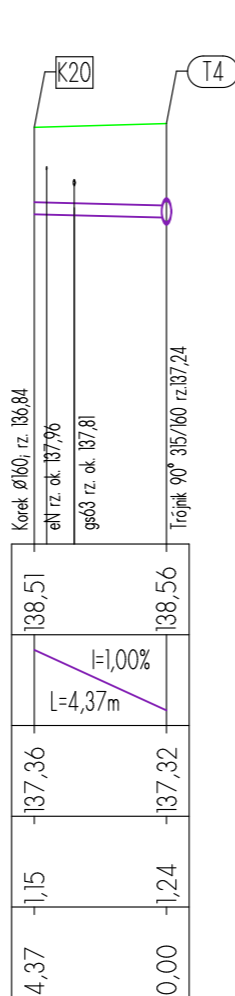
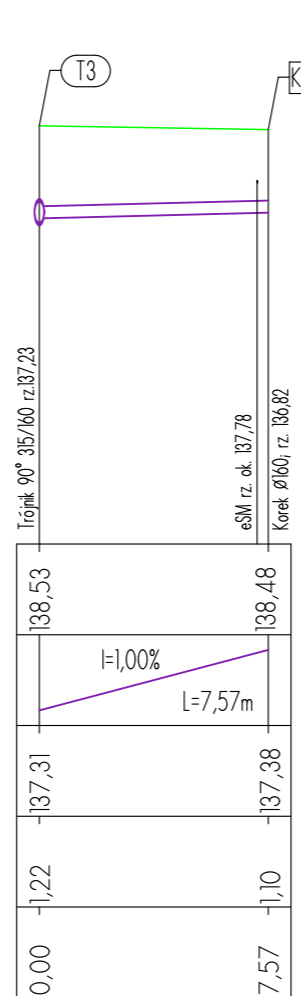
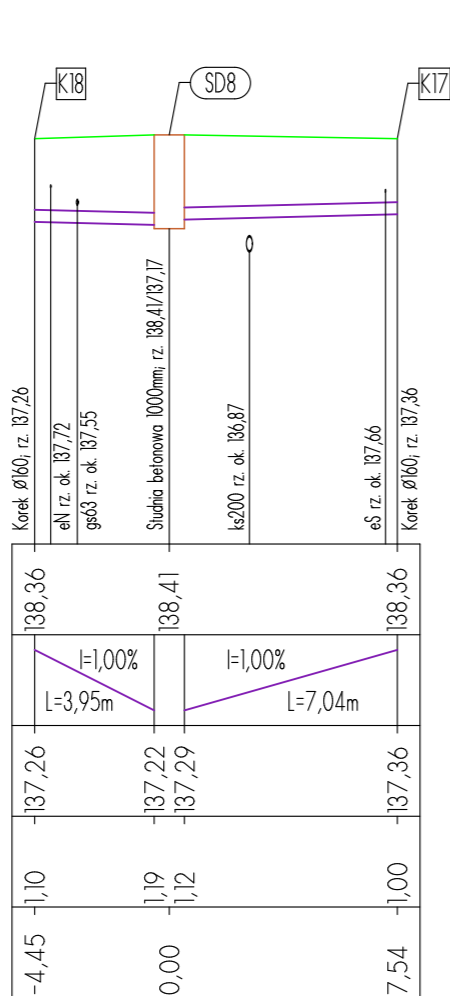
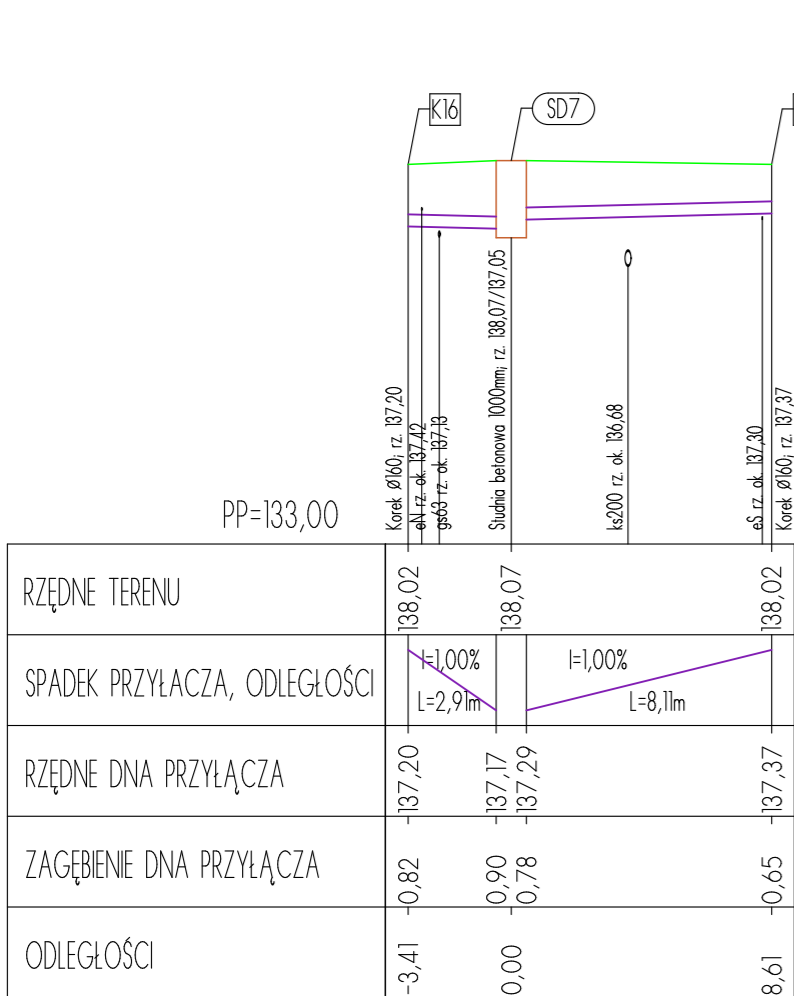



PP=132,00		Stwierdzenie	Ł=200	α=11°	α=12°	Korekta
RZĘDNE TERENU		137,99			137,96	
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI						
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA		136,51			136,56	
ZAGĘBNIENIE DNA PRZYŁĄCZA		1,48			1,40	
ODLEGŁOŚCI		0,00			5,64	



- poziom terenu
- projektowane przyłącza PVC-U Ø160
- projektowane przyłącza PVC-U Ø200
- projektowana studnia betonowa Ø1000



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

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	20.02.2020 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: <b>eMWu KAROLAK</b> 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofs 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Dobrej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFILE PRZYKANALIKÓW - KANALIZACJA DESZCZOWA

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

*Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006*

<i>Branża:</i>	SANITARNA	<i>Nr projektu:</i>	183
<i>Data:</i>	LUTY 2020	<i>Nr rysunku:</i>	004-S
<i>Skala:</i>	1 : 100 / 1 : 250		