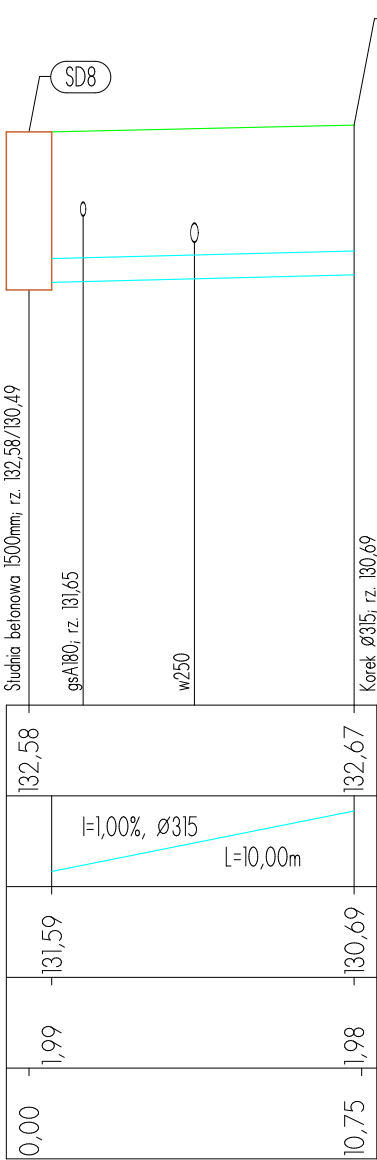
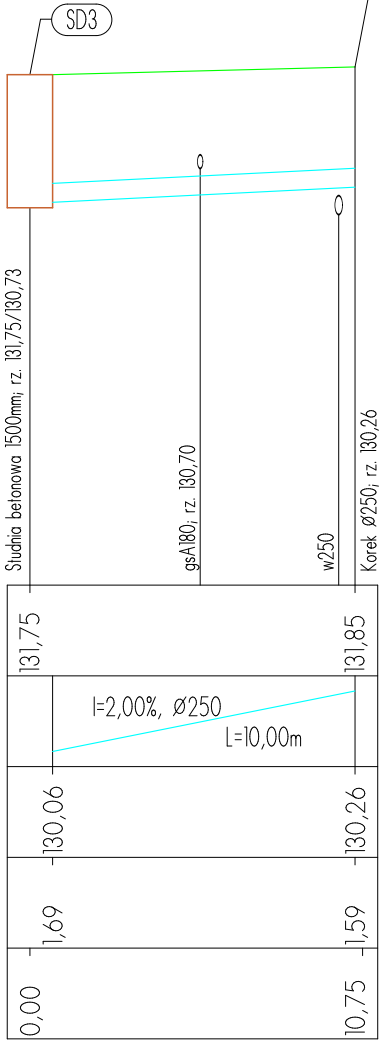
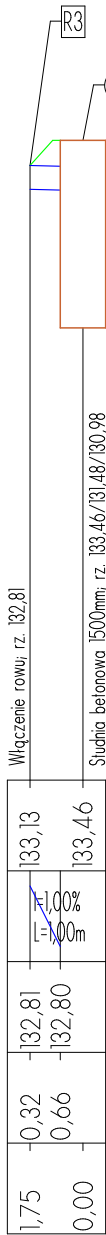
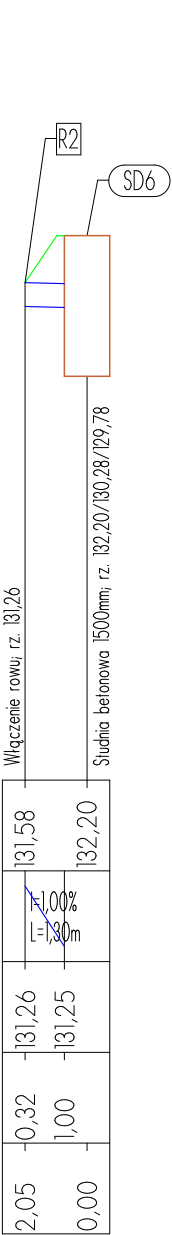


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250

PP=125,00

RZĘDNE TERENU	131,14	131,80
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI	$i=1,00\%$ $L=1,75m$	
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA	-130,82	-130,80
ZAGĘBIENIE DNA PRZYŁĄCZA	0,32	1,00
ODLEGŁOŚCI	2,50	0,00



LEGENDA

- poziom terenu
- projektowane włączenie PVC-U Ø315
- projektowane wyprowadzenie PVC-U
- 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 reprodukowat bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	30.05.2018 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Łąkowej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PROFILE WYPROWADZEŃ - KANALIZACJA DESZCZOWA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik			
inż. Piotr Wawrzycki			
Główny projektant:			
mgr inż. Mirosław Karolak		WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający			
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	SANITARNA	Nr projektu:	176
Data:	MAJ 2018	Nr rysunku:	005-S
Skala:	1 : 100 / 1 : 250		