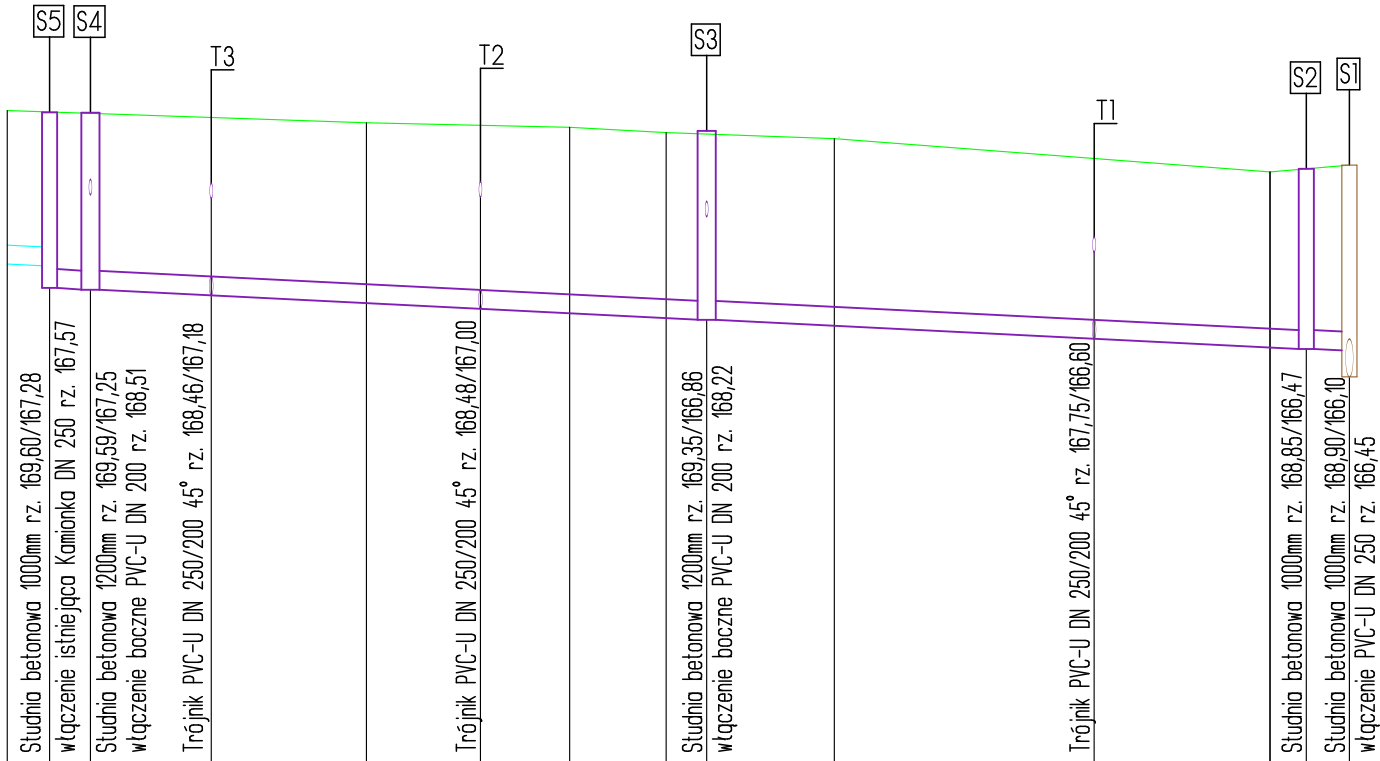


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=161,00

RZĘDNE TERENU	169,62	169,60		169,46		169,40	169,33	169,25		168,81	168,90
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI			<div><div></div><div>I=-1,00% L=2,70m</div></div>	<div><div></div><div>I=-1,00% L=40,75m</div></div>			<div><div></div><div>I=-1,00% L=39,65m</div></div>	<div><div></div><div>I=-1,00% L=2,85m</div></div>			
MATERIAŁ, ŚREDNICA			PVC-U Ø250								
RZĘDNE DNA KANAŁU		-2,26	-2,29				-2,45			-2,33	-2,40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,70	20,95		34,39	40,77	43,45	51,89	81,20	83,10
KILOMETRY I HEKTOMETRY											



LEGENDA

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja sanitarna - Opinia ZUDP nr 106/2016
- Istniejąca rura Kamionka DN250
- Istniejący teren

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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	28.11.2016 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Przebudowa ul. Poniatowskiego w Kępnie
Faza/Temat:	SCHEMATY PODŁĄCZENIA WYPROWADZEŃ PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant: mgr inż. Witold Rogala	UAN.7342-55/92	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	SANITARNA	Nr projektu: 383-1
Data:	LISTOPAD 2016	Nr rysunku: 002-S
Skala:	1 : 100 / 1 : 500	