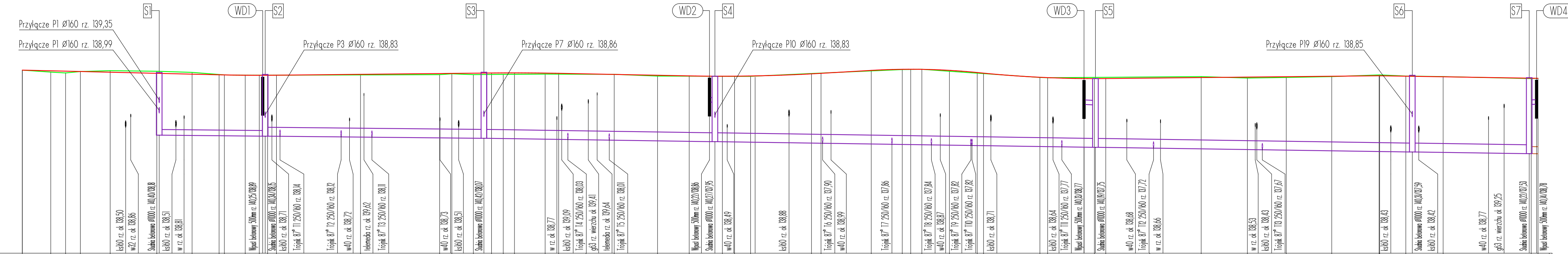


LEGENDA

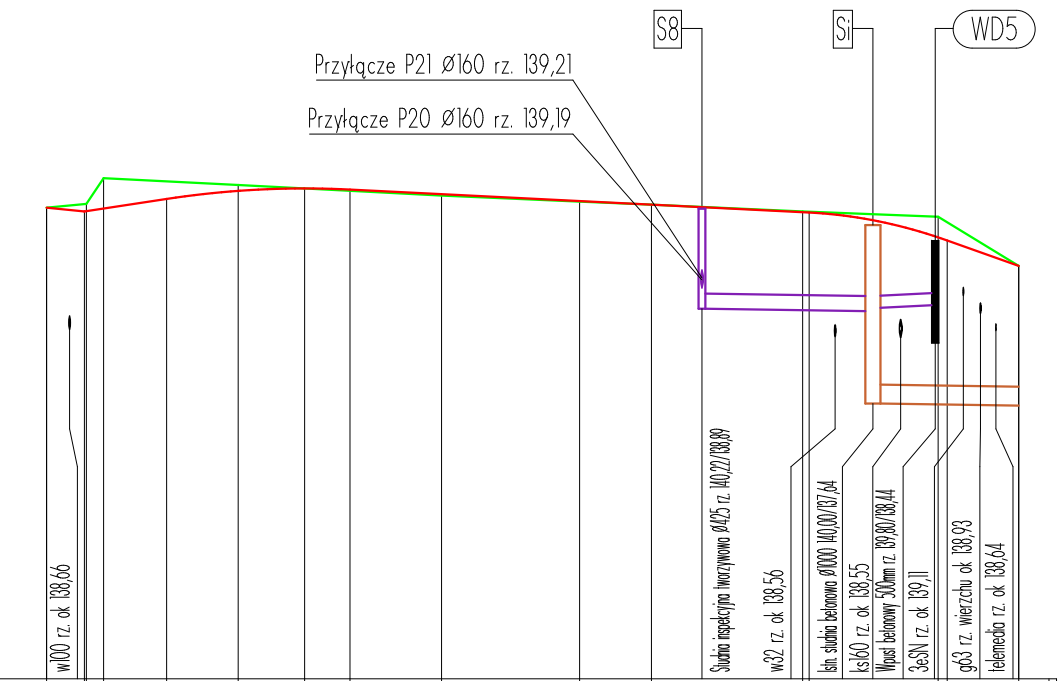
- niweleta projektowana
- poziom terenu
- istniejący kanał deszczowy
- proj. kanał deszczowy PCV-U

Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:500
 PP=134,00



RZĘDNE NIWELETY JEZDNI	140,49 140,47 140,45 140,44 140,42 140,38 140,35 140,32 140,32 140,31 140,31 140,31 140,34 140,37 140,37 140,38 140,39 140,39 140,38 140,38 140,36 140,34 140,31 140,29 140,27 140,28 140,36 140,38 140,48 140,52 140,52 140,52 140,48 140,41 140,38 140,24 140,22 140,22 140,26 140,27 140,25 140,20 140,20
ELEMENTY NIWELETY JEZDNI	I=-0,48% L=34,9m R=1500,00 T=5,09 B=0,01 I=0,20% L=38,16m R=2000,00 T=5,95 B=0,01 I=-0,39% L=23,16m R=1500,00 T=11,59 B=0,05 I=1,17% L=8,91m R=600,00 T=9,40 B=0,07 I=-0,30% L=48,49m R=1000,00 T=10,84 B=0,06 I=-0,32% L=28,19m
RZĘDNE TERENU	140,49 140,42 140,39 140,44 140,47 140,45 140,41 140,32 140,31 140,31 140,34 140,32 140,33 140,34 140,35 140,34 140,28 140,27 140,27 140,37 140,38 140,48 140,51 140,52 140,52 140,45 140,41 140,38 140,24 140,22 140,22 140,23 140,26 140,27 140,25 140,20 140,20
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	L=19,22m I=-0,20% L=38,80m I=-0,20% L=41,00m I=-0,30% L=67,50m I=-0,30% L=21,00m I=-0,30%
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø200 PVC-U Ø315
RZĘDNE DNA KANAŁU	138,18 138,16 138,15 138,12 138,07 138,01 137,95 137,90 137,85 137,82 137,75 137,70 137,65 137,59 137,53
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,22 2,19 2,19 2,25 2,34 2,34 2,32 2,49 2,49 2,59 2,43 2,53 2,60 2,72 2,69
ODLEGŁOŚCI	0,00 5,05 10,30 15,59 23,41 23,87 30,12 34,91 35,85 39,55 40,00 42,04 43,32 45,09 60,00 74,03 76,20 80,02 82,95 85,72 87,32 88,06 89,20 92,75 95,15 5,00 12,69 18,31 24,19 26,36 29,20 30,00 40,00 41,69 50,60 56,10 57,60 59,58 60,00 64,47 69,40 70,52 80,52 81,22 81,36 81,89 90,18 92,20 9,13 17,33 24,22 32,29 40,69 40,79 45,43 52,05 53,50 67,67 68,88
HEKTOMETRY	0 1 KPT I

Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:500
 PP=134,00



RZĘDNE NIWELETY JEZDNI	140,23 140,18 140,22 140,22 140,35 140,45 140,48 140,47 140,41 140,32 140,27 140,17 140,17 139,84 139,80 139,46
ELEMENTY NIWELETY JEZDNI	L=5,00m I=-0,40% R=300,00 T=6,06 B=0,06 L=30,37m I=-1,00% R=150,00 T=4,57 B=0,07 L=4,73m I=-7,10%
RZĘDNE TERENU	140,23 140,28 140,22 140,53 140,39 140,31 140,27 140,18 140,11 139,80 139,46
SPADEK KANAŁU, ODLEGŁOŚCI	L=11,30m I=-0,30%
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U Ø200
RZĘDNE DNA KANAŁU	138,89 138,86
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,34 1,22
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,50 2,63 3,77 7,94 12,67 14,00 17,06 20,06 21,87 26,12 28,52 35,25 40,00 43,34 50,00 50,43 54,65 55,44 56,96 59,56 64,29
HEKTOMETRY	0 PPT II KPT II

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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	06.08.2012 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWU KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	MIĘSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofe 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Ukosnej w Ostrawie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziałek		
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Daniel Płuta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Bransza:	DROGOWA	Nr projektu: 160
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku: 002-D
Skala:	1:100 / 1:500	