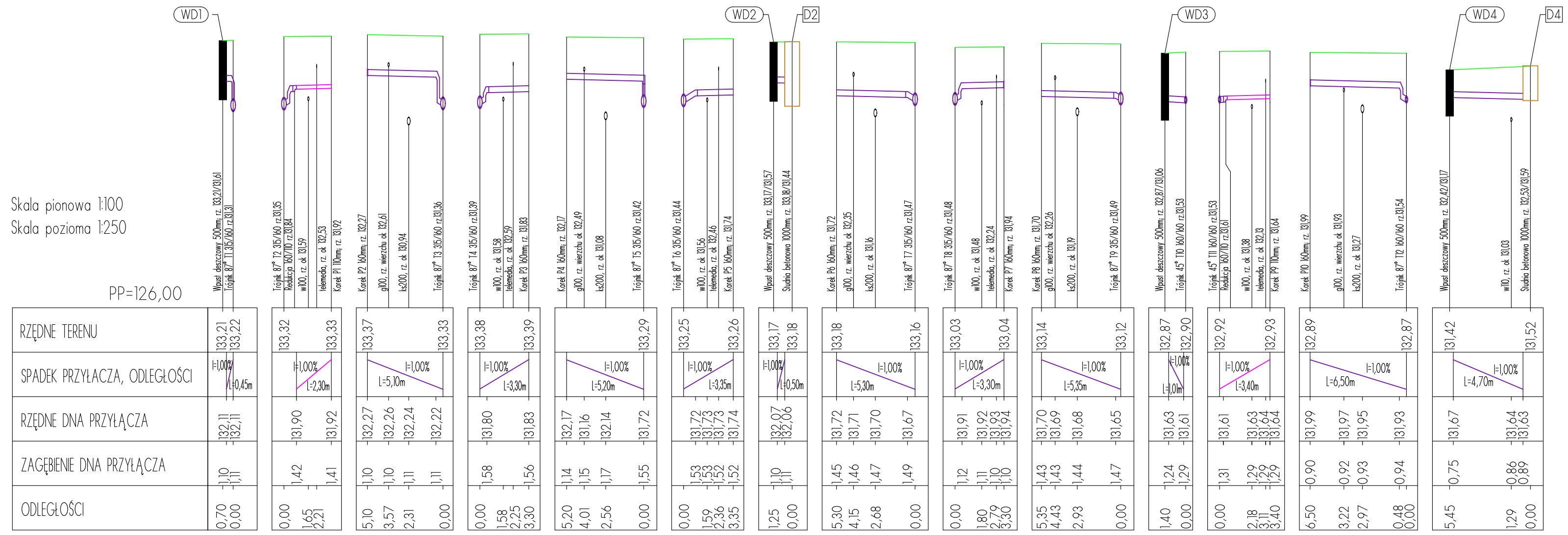


LEGENDA

- poziom terenu
- projektowane przyłącza PVC-U Ø160
- projektowane przyłącza PVC-U Ø110
- projektowana studnia betonowa Ø1000

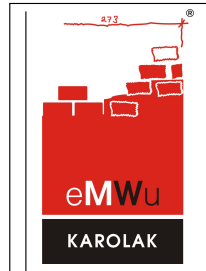
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250

PP=126,00



RZĘDNE TERENU	133,21 133,22	133,32 133,33	133,37 133,33	133,38 133,39	133,29	133,25 133,26	133,17 133,18	133,18 133,16	133,03 133,04	133,14 133,12	132,87 132,90	132,92 132,93	132,89 132,87	131,42 131,52
SPADEK PRZYŁĄCZA, ODLEGŁOŚCI	I=1,00% L=0,45m	I=1,00% L=2,30m	I=1,00% L=5,10m	I=1,00% L=3,30m	I=1,00% L=5,20m	I=1,00% L=3,35m	I=1,00% L=0,50m	I=1,00% L=5,30m	I=1,00% L=3,30m	I=1,00% L=5,35m	I=1,00% L=0,0m	I=1,00% L=3,40m	I=1,00% L=6,50m	I=1,00% L=4,70m
RZĘDNE DNA PRZYŁĄCZA	-132,11 -132,11	-131,90 -131,92	-132,27 -132,26 -132,24	-131,80 -131,83	-132,17 -131,16 -132,14 -131,72	-131,72 -131,73 -131,73 -131,74	-132,07 -132,06	-131,72 -131,71 -131,70 -131,67	-131,91 -131,92 -131,93 -131,94	-131,70 -131,69 -131,68 -131,65	-131,63 -131,61	-131,61 -131,63 -131,64 -131,64	-131,99 -131,97 -131,95 -131,93	-131,67 -131,64 -131,63
ZAGĘBIENIE DNA PRZYŁĄCZA	-1,10 -1,11	1,42 1,65 2,21	1,10 1,10 1,11 1,11	1,58 2,25 3,30	1,14 1,15 1,17 1,55	1,53 1,53 1,52 1,52	1,10 1,11	1,45 1,46 1,47 1,49	1,12 1,11 1,10 1,10	1,43 1,43 1,44 1,47	1,24 1,29	1,31 1,29 1,29 1,29	0,90 0,92 0,93 0,94	0,75 0,86 0,89
ODLEGŁOŚCI	0,70 0,00	0,00 1,65 2,21	5,10 3,57 2,31 0,00	0,00 1,58 2,25 3,30	5,20 4,01 2,56 0,00	0,00 1,59 2,36 3,35	1,25 0,00	5,30 4,15 2,68 0,00	0,00 1,80 2,79 3,30	5,35 4,43 2,93 0,00	1,40 0,00	0,00 2,18 3,11 3,40	6,50 3,22 2,97 0,48 0,00	5,45 1,29 0,00

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 reprodukować bez zgody wyżej wymienianej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	15.04.2013 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofska 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jazdnego na ul. Helmańskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PRZYKANALIKÓW KANALIZACJA DESZCZOWA

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DRÓGOWA	Nr projektu:	165
Data:	KWIECIEŃ 2013	Nr rysunku:	005-D
Skala:	1:100 / 1:250		