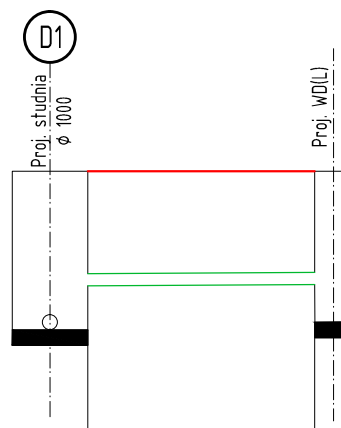
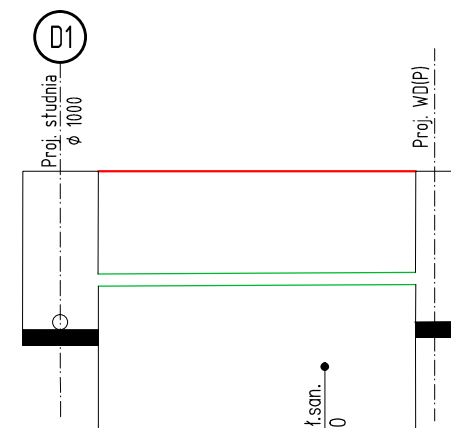


km 0+012.5



POZIOM PORÓWNAWCZY 134.00 m.n.p.m

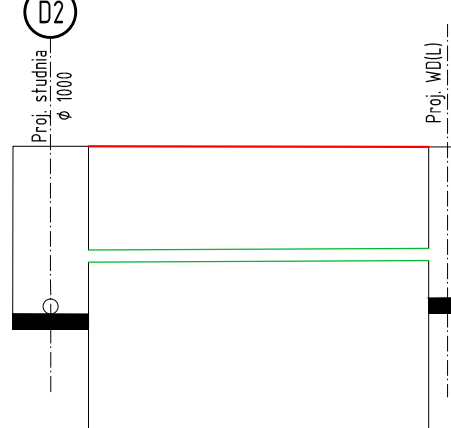
Projektowane rzędne terenu	136.61	136.61
Rzędne dna kanału	136.51 137.09	137.11 136.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.1 1.52	1.5 2.0
Długość [m]	3.00	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	3.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 134.00 m.n.p.m

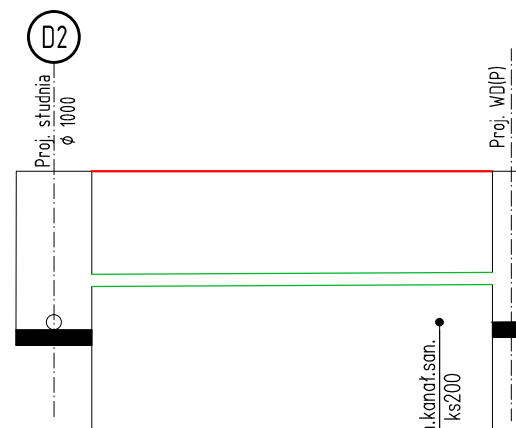
Projektowane rzędne terenu	136.61	136.61
Rzędne dna kanału	136.51 137.09	137.11 136.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.1 1.52	1.5 2.0
Długość [m]	4.20	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	4.2

km 0+055.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 134.00 m.n.p.m

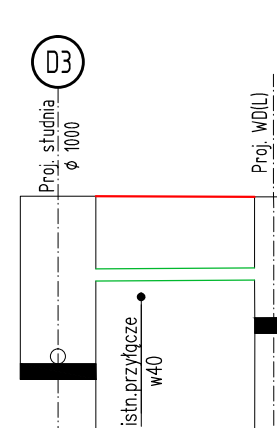
Projektowane rzędne terenu	136.94	136.94
Rzędne dna kanału	136.72 137.43	137.45 136.95
Zagłębienie dna kanału [m]	2.22 1.51	1.5 2.0
Długość [m]	4.50	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	4.5



POZIOM PORÓWNAWCZY 134.00 m.n.p.m

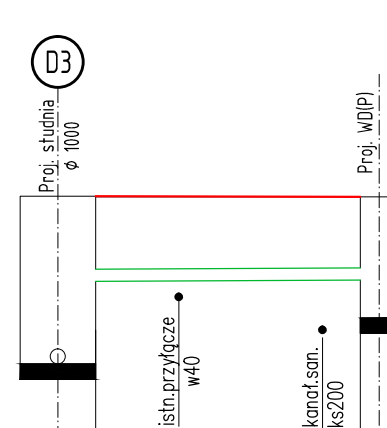
Projektowane rzędne terenu	136.94	136.94
Rzędne dna kanału	136.72 137.43	137.45 136.95
Zagłębienie dna kanału [m]	2.22 1.51	1.5 2.0
Długość [m]	5.30	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	5.3

km 0+097.5



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m

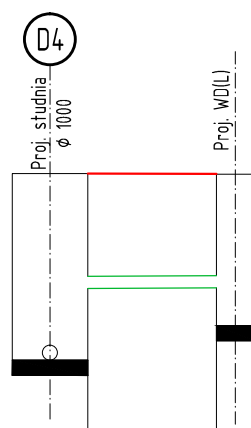
Projektowane rzędne terenu	139.26	139.27
Rzędne dna kanału	136.93 136.16	138.17 137.67
Zagłębienie dna kanału [m]	2.35 1.12	1.1 1.6
Długość [m]	2.10	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	2.1



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m

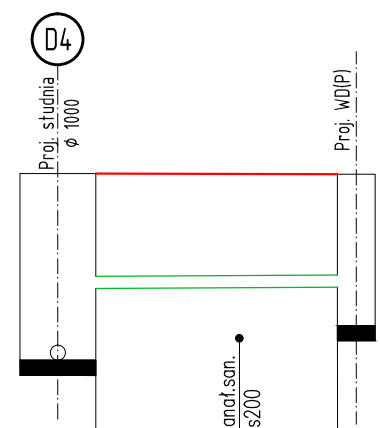
Projektowane rzędne terenu	139.26	139.27
Rzędne dna kanału	136.93 136.15	138.17 137.67
Zagłębienie dna kanału [m]	2.35 1.13	1.1 1.6
Długość [m]	3.50	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	3.5

km 0+141.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m

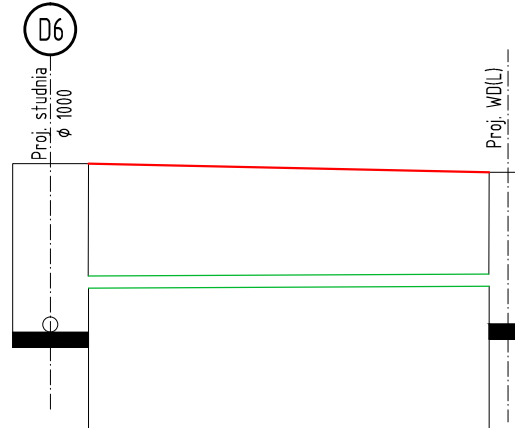
Projektowane rzędne terenu	139.62	139.61
Rzędne dna kanału	137.15 136.10	136.11 137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.47 1.52	1.5 2.0
Długość [m]	1.70	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	1.7



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m

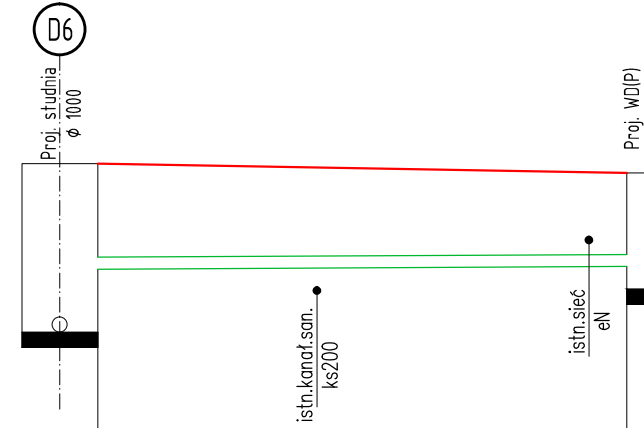
Projektowane rzędne terenu	139.62	139.61
Rzędne dna kanału	137.15 136.09	136.11 137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.47 1.53	1.5 2.0
Długość [m]	3.20	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	3.2

km 0+216.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m

Projektowane rzędne terenu	139.75	139.63
Rzędne dna kanału	137.52 136.10	136.13 137.63
Zagłębienie dna kanału [m]	2.23 1.65	1.5 2.0
Długość [m]	5.30	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	5.3



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m

Projektowane rzędne terenu	139.75	139.63
Rzędne dna kanału	137.52 136.35	136.39 137.69
Zagłębienie dna kanału [m]	2.23 1.39	1.24 1.74
Długość [m]	7.00	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	7.0

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODRÓŻNIE Z USTAWY Z DNIA 4. LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH (DZ. U. 68.2004 P. 202. ZAK.). NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY BEZ PISEMNEJ EGZOTYKACJI

NAZWA INWESTYCJI:
**BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
NA UL. JESIENNEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM**

INWESTOR :
Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim

AUTOR:
**KOMPROJEKT Zenobiusz Lewandowski
Nadzory Techniczne, Projektowanie**

ul. Tatrzńska 108, 62-800 Kalisz;
tel./fax 62 766 06 47 e-mail: biuro@komprojekt.pl

BRANŻA:
SANITARNIA

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	NR UPRAWNIENI: UAN.7342-70/94	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	inż. Jarostaw Grzelak	7131-7132/37/PW/2002	

NAZWA RYSUNKU:
PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW

SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: 3 DATA: lipiec 2016