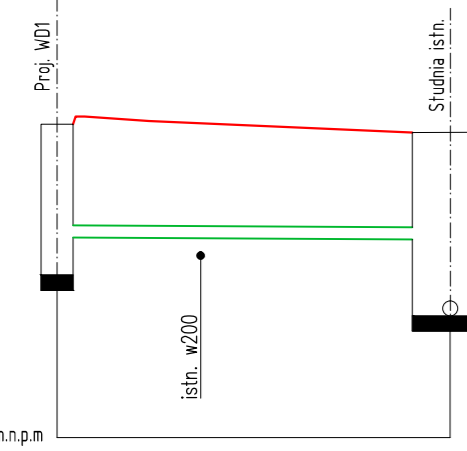
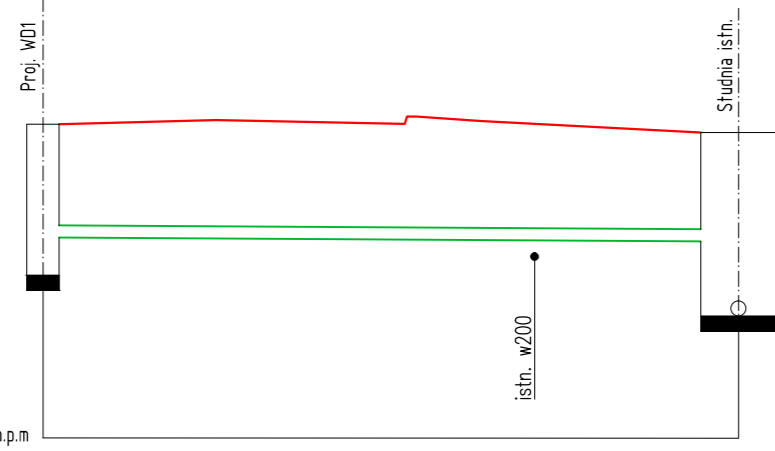


km 0+010.0



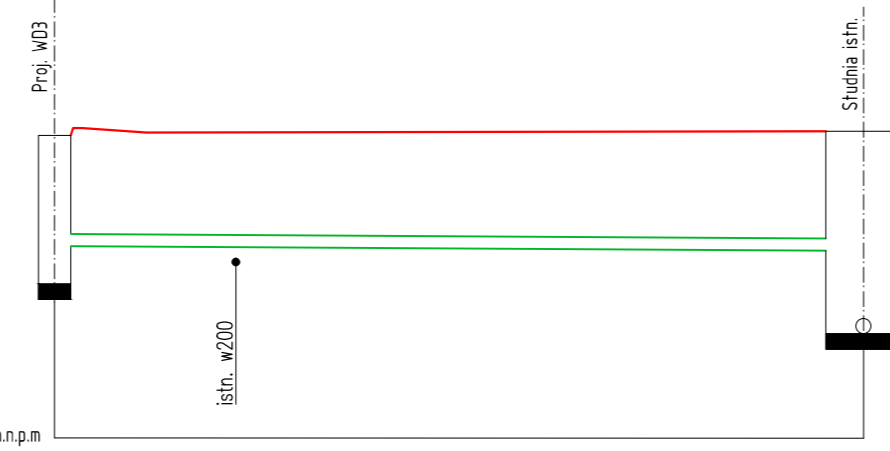
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.44
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.83
Długość [m]	5.20
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 1.9, 5.2

km 0+065.0



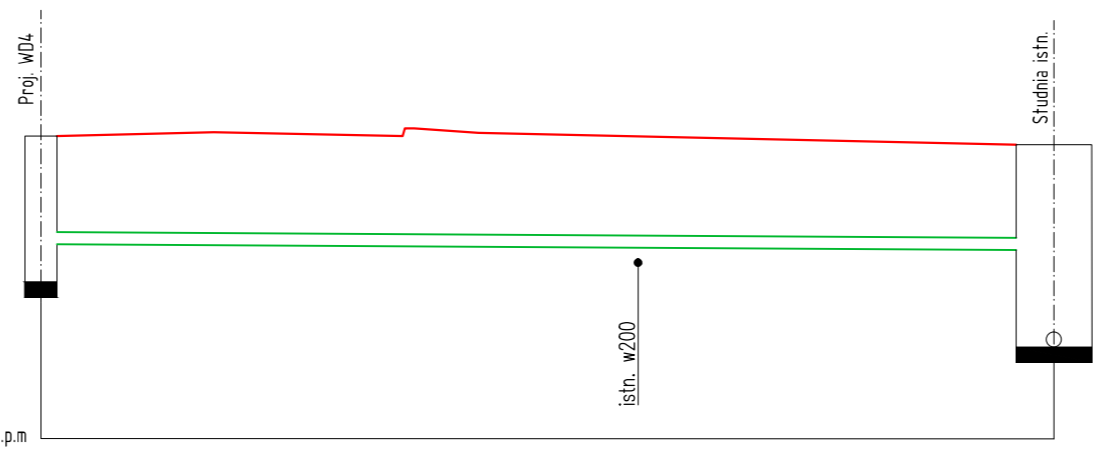
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.44
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.83
Długość [m]	9.20
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 6.5, 9.2

km 0+065.0



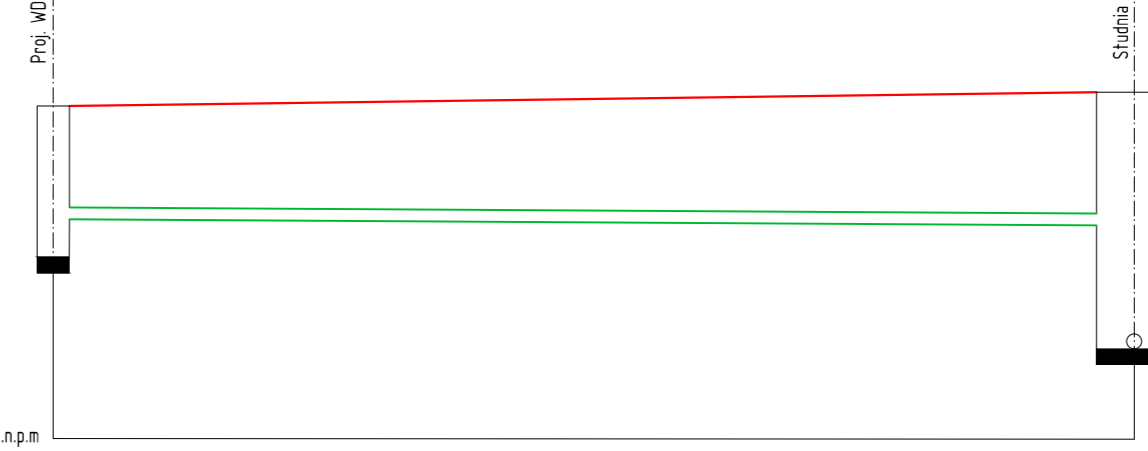
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.06
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.45
Długość [m]	10.70
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 2.4, 10.7

km 0+120.0



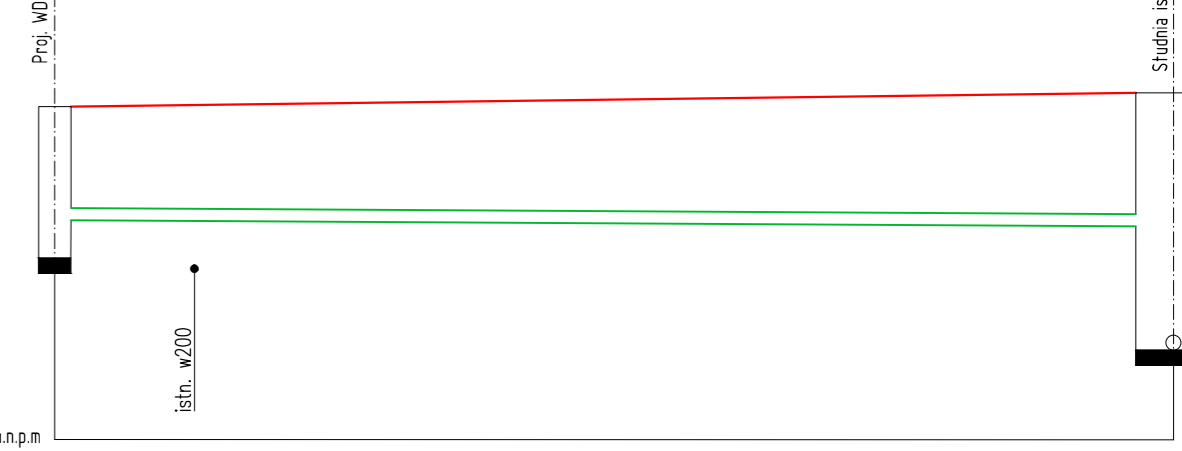
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.06
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.45
Długość [m]	13.40
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 7.9, 13.4

km 0+120.0



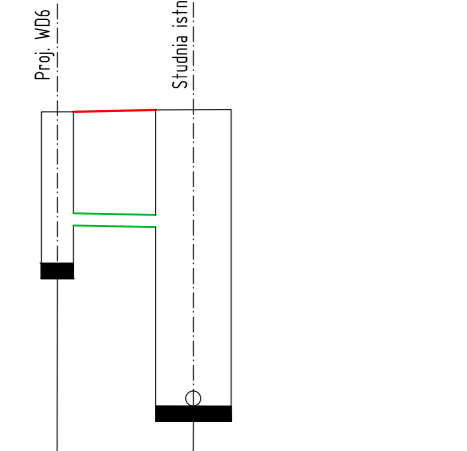
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.44
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.83
Długość [m]	14.30
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 14.3

km 0+120.0

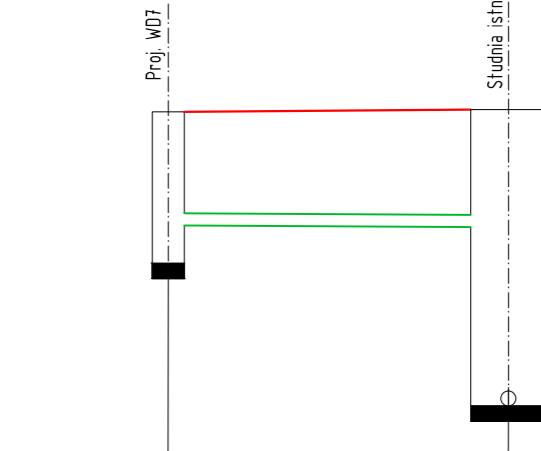


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.44
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.83
Długość [m]	14.80
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 1.85, 14.8

km 0+173.0

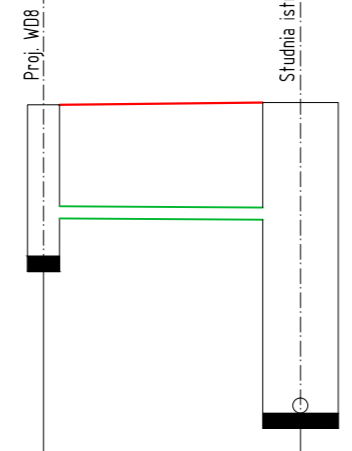


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	140.04
Rzędne dna kanału	138.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.43
Długość [m]	1.80
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 8.0‰
Odległości [m]	0.0, 1.8

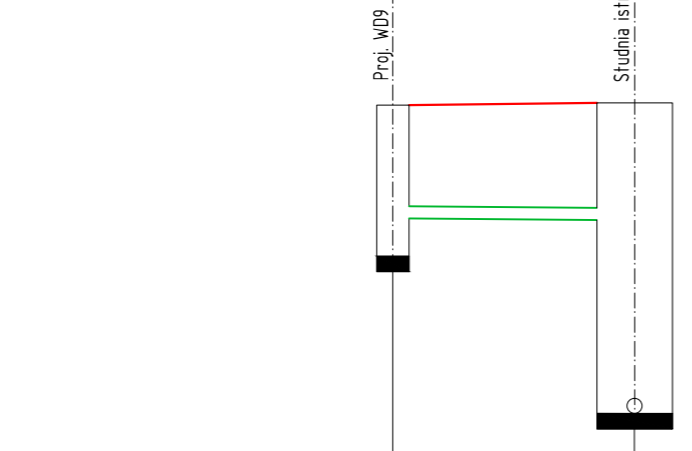


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	140.04
Rzędne dna kanału	138.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.43
Długość [m]	4.50
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 4.5

km 0+233.0

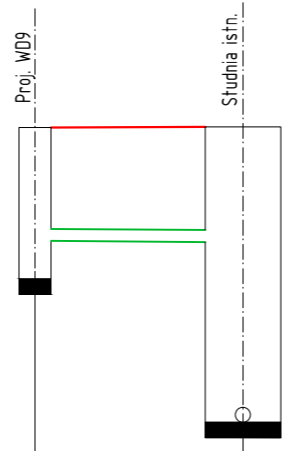


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	140.77
Rzędne dna kanału	138.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.16
Długość [m]	3.40
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 3.4

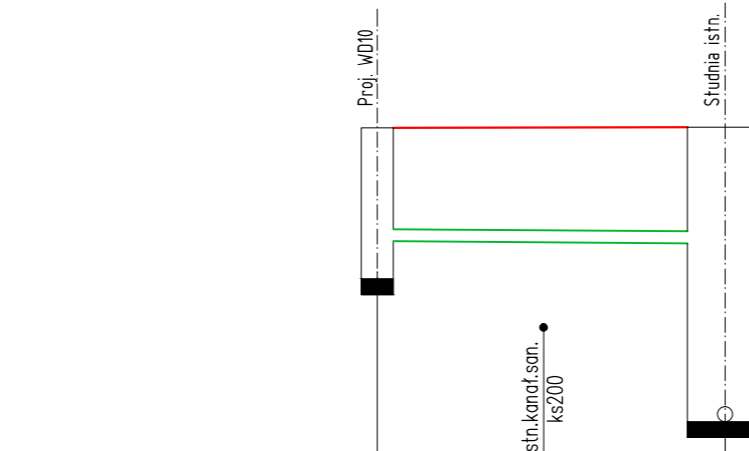


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	140.77
Rzędne dna kanału	138.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.16
Długość [m]	3.20
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 3.2

km 0+296.0

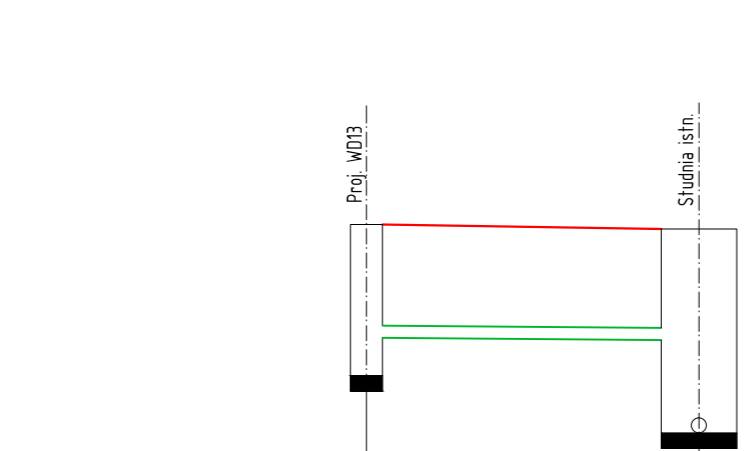


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.94
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.33
Długość [m]	2.75
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 2.75

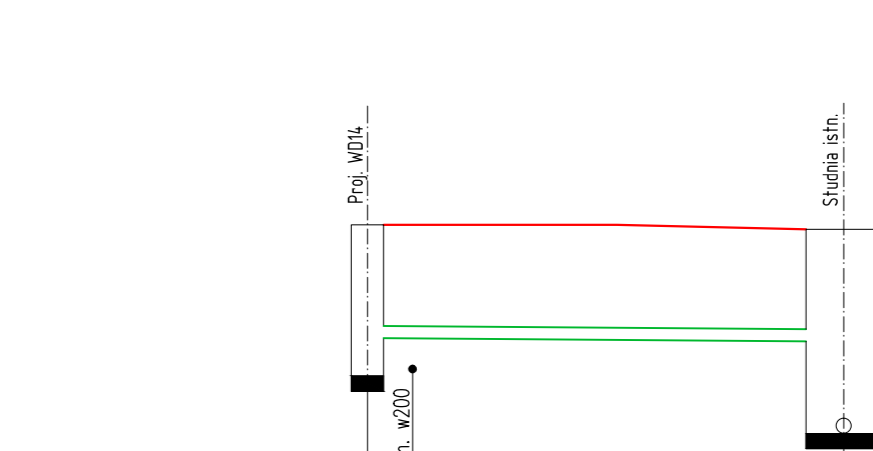


POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	139.94
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.33
Długość [m]	4.60
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 2.2, 4.60

km 0+360.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	138.54
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	0.93
Długość [m]	4.40
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 4.40



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m.n.p.m	
Projektowane rzędne terenu	138.54
Rzędne dna kanału	137.61
Zagłębienie dna kanału [m]	0.93
Długość [m]	6.30
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 / 5.0‰
Odległości [m]	0.0, 6.30

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA UL.NISKIEJ (OD UL.DŁUGIEJ DO ISTN. NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ) W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM		
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim		
AUTOR: KOMPROJEKT Zenobiusz Lewandowski Nadzory Techniczne, Projektowanie		
ul.Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz; tel./fax 62 766 06 47 e-mail: biuro@komprojekt.pl		
BRANZA: DROGOWA		
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	UAN.7342-70/94	
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 7	DATA: marzec 2017