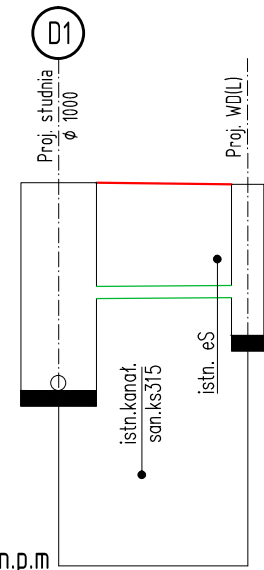
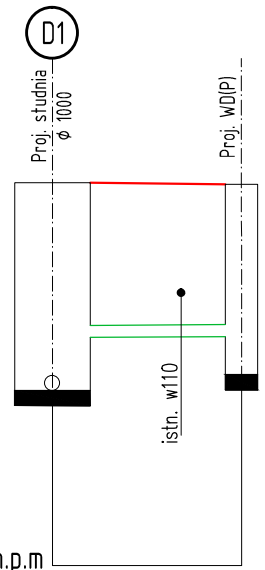


km 0+006.5



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

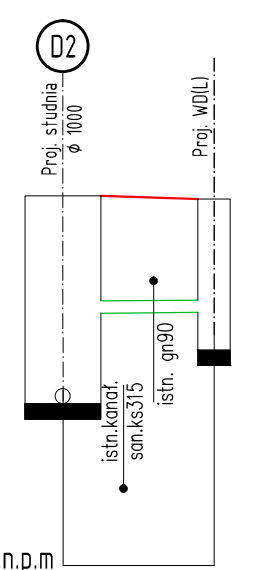
Projektowane rzędne terenu	142.00	142.03
Rzędne dna kanału	139.30 140.52	140.53 140.03
Zagłębienie dna kanału [m]	2.78 1.56	1.5 2.0
Długość [m]	2.50	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	1.1 2.1 2.5



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

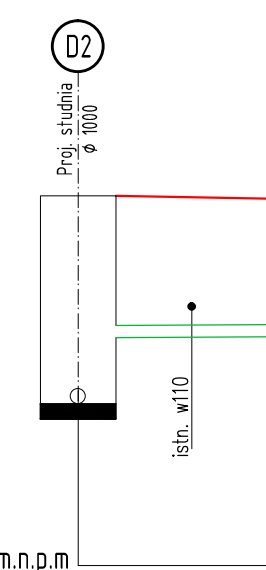
Projektowane rzędne terenu	142.00	142.03
Rzędne dna kanału	139.30 140.02	140.03 139.53
Zagłębienie dna kanału [m]	2.78 2.06	2.0 2.5
Długość [m]	2.50	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	1.7 2.5

km 0+042.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

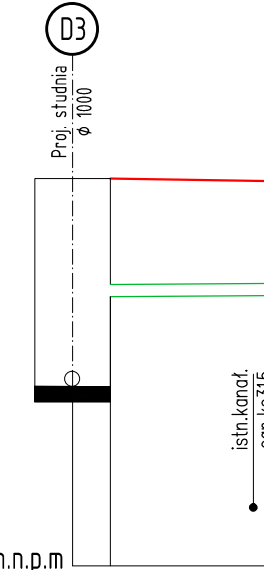
Projektowane rzędne terenu	144.89	144.85
Rzędne dna kanału	139.47 140.34	140.35 139.85
Zagłębienie dna kanału [m]	2.42 1.55	1.5 2.0
Długość [m]	2.0	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	0.8 1.2 2.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

Projektowane rzędne terenu	144.89	144.85
Rzędne dna kanału	139.47 140.02	140.03 139.53
Zagłębienie dna kanału [m]	2.42 1.87	2.0 2.5
Długość [m]	3.0	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	1.5 3.0

km 0+097.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

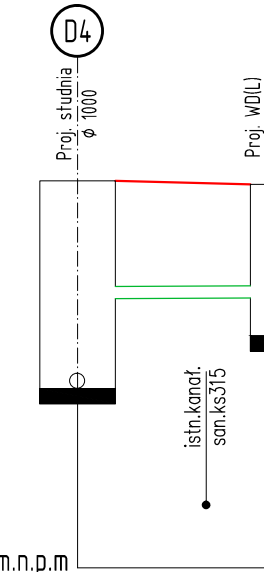
Projektowane rzędne terenu	142.12	142.08
Rzędne dna kanału	139.74 140.56	140.58 140.08
Zagłębienie dna kanału [m]	2.38 1.56	1.5 2.0
Długość [m]	3.90	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	2.4 3.9



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

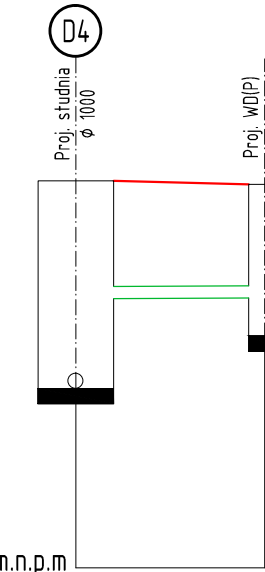
Projektowane rzędne terenu	142.12	142.08
Rzędne dna kanału	139.74 140.56	140.58 140.08
Zagłębienie dna kanału [m]	2.38 1.56	1.5 2.0
Długość [m]	3.70	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	3.7

km 0+142.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

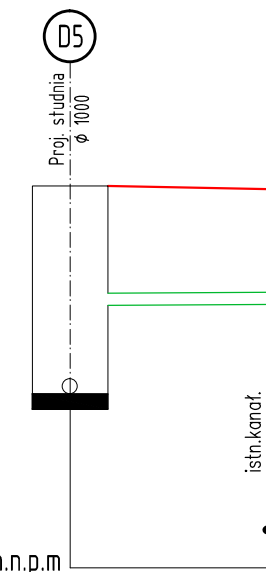
Projektowane rzędne terenu	142.12	142.07
Rzędne dna kanału	139.97 140.56	140.57 140.07
Zagłębienie dna kanału [m]	2.15 1.56	1.5 2.0
Długość [m]	2.50	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	1.7 2.5



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

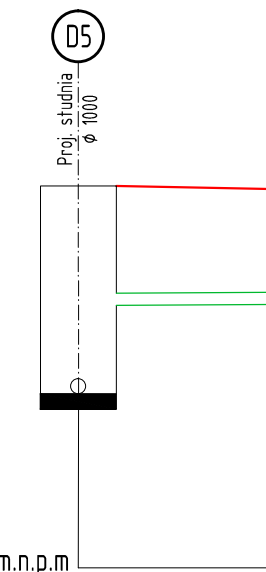
Projektowane rzędne terenu	142.12	142.07
Rzędne dna kanału	139.97 140.56	140.57 140.07
Zagłębienie dna kanału [m]	2.15 1.56	1.5 2.0
Długość [m]	2.50	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	1.7 2.5

km 0+168.0



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

Projektowane rzędne terenu	142.05	141.99
Rzędne dna kanału	140.10 140.47	140.49 139.99
Zagłębienie dna kanału [m]	1.95 1.57	1.5 2.0
Długość [m]	3.70	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	2.6 3.7



POZIOM PORÓWNAWCZY 137.00 m.n.p.m

Projektowane rzędne terenu	142.05	141.99
Rzędne dna kanału	140.10 140.47	140.49 139.99
Zagłębienie dna kanału [m]	1.95 1.57	1.5 2.0
Długość [m]	3.70	
Średnice, materiał / Spadek	PPbØ160 5.0‰	
Odległości [m]	0.0	3.7

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH SPOŁECZNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z POZ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. TRZCINOWEJ 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			
BRANŻA: SANITARNA			
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	NR UPRAWNIENIĘ: UAN.7342-70/94	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW			
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 3	DATA: listopad 2016	