

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	85.57	85.34
Rzędna terenu istniejącego	85.43	85.49
Rzędna dna kanału	83.56 83.88	84.14
Zagłębienie dna kanału [m]	2.01 1.69	1.20
Materiał	PVC160	
Spadek	20,0 ‰	
Odległości [m]		
Długość trasy [m]	0.00 12,80	12,80

D21 Wp20

Rzędna terenu projektowanego	85.98	85.45
Rzędna terenu istniejącego	85.69	85.69
Rzędna dna kanału	83.99 84.13	84.24
Zagłębienie dna kanału [m]	1.99 1.85	1.21
Materiał	PVC160	
Spadek	10,0 ‰	
Odległości [m]		
Długość trasy [m]	0.00 11,30	11,30

Di22 Wp21

Rzędna terenu projektowanego	86.32	86.13
Rzędna terenu istniejącego	86.52	86.35
Rzędna dna kanału	84.71 84.77	84.93
Zagłębienie dna kanału [m]	1.61 1.55	1.20
Materiał	PVC160	
Spadek	20,0 ‰	
Odległości [m]		
Długość trasy [m]	0.00 8,21	8,21

D23 Wp22

Rzędna terenu projektowanego	86.87	86.93	87.63	87.73
Rzędna terenu istniejącego	86.83	86.72	87.64	87.75
Rzędna dna kanału	85.17	85.20	85.93 86.33	86.73
Zagłębienie dna kanału [m]	1.70	1.73	1.70 1.30	1.00
Materiał	PVC SN 8 D 315 L= 35,64m			
Spadek	48,6 ‰			
Odległości [m]				
Długość trasy [m]	0.00 4,15 4,15	31,49	35,64 7,02	42,66

Di24 D25 D26 Wp26

Rzędna terenu projektowanego	88.43	88.33
Rzędna terenu istniejącego	88.38	87.88
Rzędna dna kanału	87.30 87.45	87.55
Zagłębienie dna kanału [m]	1.13 0.98	0.78
Materiał	PVC160	
Spadek	10,0 ‰	
Odległości [m]		
Długość trasy [m]	0.00 9,07	9,07

Di27 Wp28

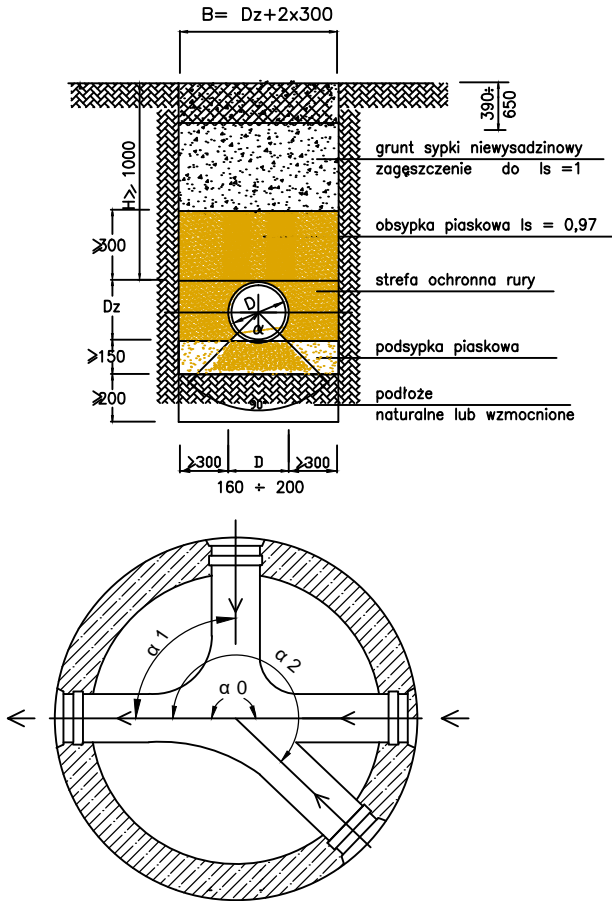
Rzędna terenu projektowanego	89.68	89.55
Rzędna terenu istniejącego	89.61	89.43
Rzędna dna kanału	88.98 88.53	88.61
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30 1.15	0.94
Materiał	PVC160	
Spadek	10,0 ‰	
Odległości [m]		
Długość trasy [m]	0.00 7,63	7,63

Di28 Wp29

Rzędna terenu projektowanego	84.98	84.98
Rzędna terenu istniejącego	85.12	85.12
Rzędna dna kanału	81.61 82.81	83.78
Zagłębienie dna kanału [m]	2.17 1.20	1.20
Materiał	PVC160	
Spadek	2,20 ‰	
Odległości [m]		
Długość trasy [m]	0.00 2,50	2,50

Wyl.2 Wp18

Układanie rur w wykopie



Uwaga:

1. Parametry przykanalików, dla których brak profili podano na odnośnikach.
2. Kąty włączenia wg powyższego schematu.
3. Wpust Wp 19 podłączyć do istniejącego przykanalika.

88,75 Wp30
PVC160
L=0,75m
i=2,0‰
α2=135°

Parametry włączanego wpustu deszczowego

 PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI		ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań tel.: 61 662-60-98 fax: 61 639-39-69 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl	
Stadium		Temat opracowania	
Projekt wykonawczy		Roboty drogowe	
Zadanie			
Rozbudowa odcinka ulicy K. Kurpińskiego we Włoszakowicach			
Branża		Tytuł rysunku	
drogowa		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Halina Łukaszewska	Nr 3980/J2 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wojska	Nr 11300567 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej	
Asystent	mgr inż. Magda Stańczyk		
		Skala	Nr rys.
		1:50	Kd3.2
		Umowa nr z dnia 12.02.2016r.	Data opracowania CZERWIEC 2016