

Profil kanalizacji deszczowej

Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	260.70	261.00	261.00	261.00	261.50	261.50	261.30	261.60	262.50	262.60	262.60	262.60	262.70	262.80	263.90	267.00
Rzędna terenu istniejącego	260.70	261.00	261.00	261.00	261.50	261.50	261.30	261.60	262.50	262.60	262.60	262.60	262.70	262.80	263.90	267.00
Rzędna dna kanału	258.30	258.37	258.49	258.71	259.00	259.45	259.64	259.80	260.07	260.80	260.85	260.90	260.95	261.00	262.20	265.40
Zagłębienie dna kanału [m]	2.40	2.63	2.51	2.29	2.00	2.05	1.66	1.80	2.43	1.80	1.75	1.70	1.65	1.70	1.70	1.65
Odległości [m]	27,7	44,1	41,2	22,0	11,7	19,7	11,3	26,9	9,6	8,4	4,0	6,6	8,0	7,2	8,1	9,7
Średnice, materiał	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I	PVC-U_SDR41_I
Spadek	400×9,8	400×9,8	400×9,8	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7	315×7,7
Długość trasy [m]	0.0	27.7	71.7	113.0	135.0	146.7	166.4	177.7	204.5	214.1	222.5	226.5	233.1	241.2	248.4	256.4

istn_rur_DN500_Ro=257,70
istn.kanal.sanit.

istn_rur_DN1000_Ro=256,75
istn.kanal.sanit.

istn_rur_DN400_Ro=259,00

istn_kabel.energ_NN_Ro=260,00

istn_gaz_DN315_Ro=259,20
istn.gaz.sr

istn_rur_DN160_Ro=260,05

proj_wod_ø90_Ro=?
(bez nazwy) - (bez nazwy)

istn_gaz_DN32_Ro=260,40

istn.gaz.nieczynny

istn_rur_DN50_Ro=260,40

istn.gaz_DN40_Ro=260,40

istn_gaz_DN90_Ro=260,40

istn_gaz_DN50_Ro=260,40

istn_rur_DN200_Ro=260,50

istn_rur_DN200_Ro=261,30

istn.k.s.

istn_gaz_DN50_Ro=261,60

istn_rur_DN150_Ro=261,40

istn_rur_DN200_Ro=261,37

ist.k.o.

istn_rur_DN50_Ro=263,30

istn_gaz_DN32_Ro=263,60

istn.gaz.nieczynny

proj_wod_ø90_Ro=?
(bez nazwy) - (bez nazwy)

proj_wod_ø90_Ro=?
(bez nazwy) - (bez nazwy)

Zakład Usług Projektowych Ewa Drwięga		Faza	P.B.
Budowa kanał. deszczowej wraz z bud. wylotu do p.Lubatówka w km.0+230(brzeg lewy)		Data	12-2015r.
Tytuł rys. Profil kanalizacji deszczowej		Skala	1:100/500
Inwestor Gmina Krosno		Nr rys.	4
Autor projektu mgr inż.Ewa Drwięga upr.nr.A-649-I/104/79		Podpis	
Sprawdził		Podpis	