

p.p. 138,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU	146,00	146,00	146,39	146,39	145,80	143,41
RZEDNA DNA PRZEWODU	144,31	143,94	143,94	144,57	143,79	143,49
ZAGŁĘBIENIE	1,69	2,06	2,06	1,82	2,61	2,92
SPADKIMATERIAL	K8020/PVC	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	4,40	57,70	8,30	23,0	64,30

p.p. 138,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU	146,20	144,75	146,60	144,55	146,50	143,83
RZEDNA DNA PRZEWODU	144,25	144,75	144,58	144,55	146,03	143,83
ZAGŁĘBIENIE	1,45	1,45	2,02	1,95	2,67	2,67
SPADKIMATERIAL	K8020/PVC	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	33,50	33,50	38,60	39,70	58,70

p.p. 140,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU	148,40	146,18	148,40	146,80	145,59	143,59
RZEDNA DNA PRZEWODU	146,88	146,35	146,18	146,03	145,59	143,59
ZAGŁĘBIENIE	1,52	2,05	2,22	2,77	2,81	4,81
SPADKIMATERIAL	K8020/PVC	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	34,0	34,0	28,40	28,40	63,40

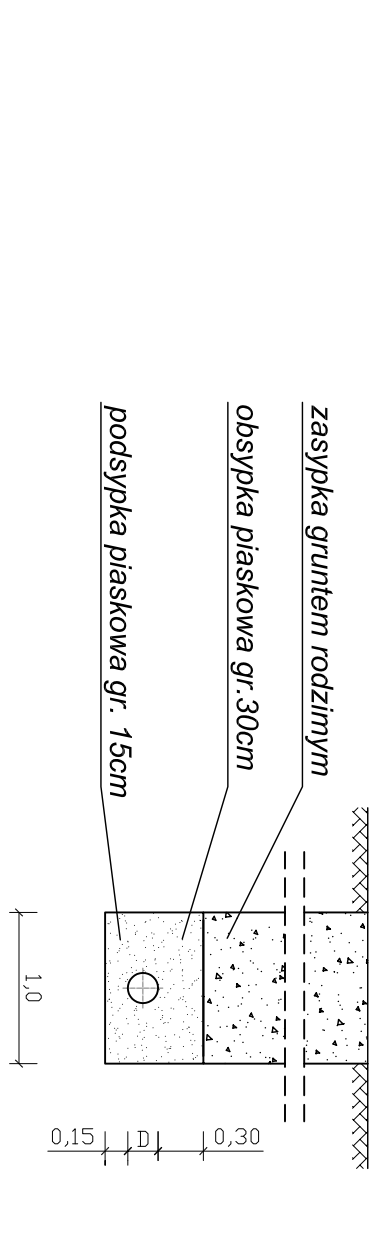
p.p. 140,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU	147,09	145,05	147,80	147,80	147,80	147,80
RZEDNA DNA PRZEWODU	145,63	145,05	145,50	145,45	144,92	144,80
ZAGŁĘBIENIE	1,46	2,04	2,30	2,35	2,88	2,80
SPADKIMATERIAL	K8020/PVC	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	18,80	18,80	26,20	14,30	45,80

p.p. 137,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU	145,50	144,70	143,45	144,70	143,45	143,45
RZEDNA DNA PRZEWODU	143,99	144,70	144,70	144,70	143,45	143,45
ZAGŁĘBIENIE	1,51	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
SPADKIMATERIAL	K8020/PVC	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC	0,50%	K8020/PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	28,70	28,70	26,70	26,70	26,70

SPOSÓB UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE



Uwaga:
Na skrzyżowaniach rurowciągów z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi, na kabłe należy nałożyć rury ochronne dwudzielne AROTA

ZAKŁAD INŻYNIERII W ODNOWIECIENIU "PROJEKT"
64-800 Chodzież • ul. Kołomyjska 9 • tel./fax (0 67) 28 22 004

Investor: Spółka Wymiar, ul. Koszubińska 5, 68-131 Wymiar
Projektant: Inż. Ryszard Pichalski
Opiekun: Inż. Ryszard Pichalski
M. Nr. 123/15, ul. Włocławek 15, 68-100 Włocławek

Opis: mgr inż. PATRYCJA PICHALSKA
mgr inż. BEATA PIERCZAK
ul. Słowackiego 1, 68-100 Włocławek

PROJEKT PODZIEMNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:500
Nr. 158
4