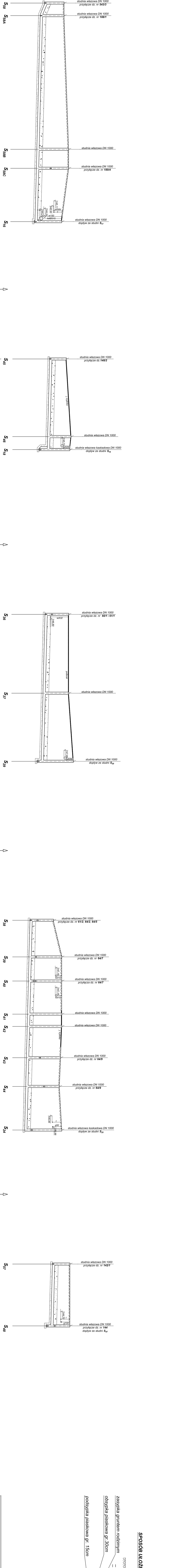


dz. nr 180
dz. nr 181
dz. nr 182
dz. nr 183
dz. nr 184
dz. nr 185
dz. nr 186
dz. nr 187
dz. nr 188
dz. nr 189
dz. nr 190



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	144,77	143,79	143,49
ZAGŁĘBIENIE	1,69	2,06	2,06	1,62	2,31	2,97
SPADKEMATERIAL	K&D200PVC	K&D200PVC	0,50%	K&D200PVC	K&D200PVC	K&D200PVC
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	146,20	146,60	146,60	146,50	143,83
RZEDNA DNA PRZEWODU	144,75	144,75	144,58	144,55	144,55	143,83
ZAGŁĘBIENIE	1,45	1,45	2,02	1,95	2,67	2,97
SPADKEMATERIAL	K&D200PVC	K&D200PVC	0,50%	K&D200PVC	K&D200PVC	K&D200PVC
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	148,40	148,80	148,80	148,80	145,59
RZEDNA DNA PRZEWODU	146,88	146,35	146,18	146,03	145,59	145,59
ZAGŁĘBIENIE	1,52	2,05	2,22	2,77	2,95	3,14
SPADKEMATERIAL	K&D200PVC	K&D200PVC	0,50%	K&D200PVC	K&D200PVC	K&D200PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	34,0	34,0	29,40	63,40	97,80

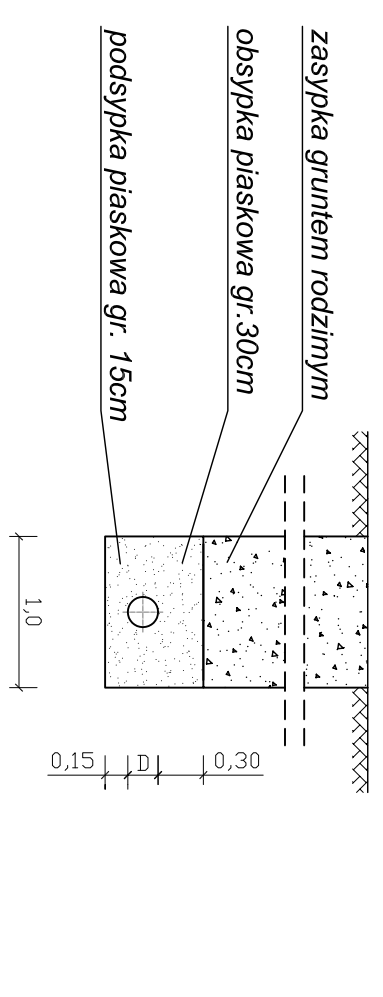
p.p. 140,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU	147,09	147,09	147,80	147,80	147,70	147,80
RZEDNA DNA PRZEWODU	145,63	145,05	145,05	145,50	144,92	144,92
ZAGŁĘBIENIE	1,46	2,04	2,30	2,83	2,88	2,88
SPADKEMATERIAL	K&D200PVC	K&D200PVC	0,50%	K&D200PVC	K&D200PVC	K&D200PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	18,80	18,80	26,20	14,30	40,50

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

RZEDNA TERENU	145,50	145,50	145,50	145,50	143,45	143,45
RZEDNA DNA PRZEWODU	143,99	143,99	144,70	144,70	143,99	143,45
ZAGŁĘBIENIE	1,51	1,51	1,51	1,51	2,06	2,50
SPADKEMATERIAL	K&D200PVC	K&D200PVC	0,50%	K&D200PVC	K&D200PVC	K&D200PVC
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,00	26,70	26,70	26,70	26,70	53,40

SPOSÓB UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE



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

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

mgr inż. BEATA PRYBYL
mgr inż. BEATA PRYBYL
mgr inż. BEATA PRYBYL

PROJEKT PODZIEMNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:500

WYKONANIE I WYKONANIE
1:500

4