



POZIOM PORÓWNAWCZY

RZEDNA TERENU	
RZEDNA DŃA RURY	
GŁĘBOKOŚĆ DŃA RURY	
GŁĘBOKOŚĆ DŃA KAN.	
SPADKI	
MATERIAŁ/SREDNICA	
ODLEGŁOŚĆ/DŁUGOŚĆ	

SCHEMAT ŁĄCZENIA SEKCJI

541.032.1511
541.032.1512
541.032.1513
541.032.1514
541.032.1542
541.032.1543
541.032.2021
541.032.2022
541.032.2023
541.032.2024

INWESTOR:
SPOŁECZNY KOMITET BUD. KANALIZACJI 1/1500
W SZCZYRKU GÓRNYM

NAZWA:
PROFIL PODŁUŻNY
SCYCZEŃ 2001

OPRACOWAŁ:
inż. TADEUSZ ZAJĄC
RYS. Nr15

0,0	1/8	1/6	585,49	585,49	580,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	51
10,0	1/8	1/6	599,60	599,60	590,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	52
15,0	1/8	1/6	596,97	596,97		Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	53
10,0	1/8	1/6	599,60	599,60	590,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	54
15,0	1/8	1/6	604,46	604,46		Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	55
17,0	1/8	1/6	608,60	608,60	600,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	56
24,0	1/8	1/6	612,30	612,30		Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	57
25,0	1/8	1/6	616,80	616,80	610,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d150	Proj. studnia bet. d150	58
29,0	1/8	1/6	620,62	620,62		Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	59
30,0	1/8	1/6	624,06	624,06		Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	510
34,0	1/8	1/6	631,06	631,06	620,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	511
34,0	1/8	1/6	631,06	631,06		Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	512
38,0	1/8	1/6	639,20	639,20	630,00 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	513
48,0	1/8	1/6	649,20	649,20	640 m.n.p.m.	Proj. studnia bet. d100	Proj. studnia bet. d100	514