



POZIOMA POROWANOCZY	250,00 m n.p.m
RZĘDUNA TERENU IS1N	306,63
RZĘDUNA OSI RUROCIAŁU	306,61
ZACZEBNIENIE OSI RUROCIAŁU	306,63
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,22%
SREDNICA MATERIAŁ	11,2m
ODLEGŁOŚCI	7,43 m
HEKTOMETRY	18,88%
HEK11	36,365
HEK11	370,05
HEK11	370,05
WT2	387,8
WT2	387,8
WT4	388,5
WT4	388,5
WT5	391
WT5	391
WT6	392,45
WT6	392,45
WT7	392,45
WT7	392,45
WT8	393
WT8	393
WT9	393,55
WT9	393,55
WT10	393,55
WT10	393,55
WT11	393,55
WT11	393,55
WT12	393,55
WT12	393,55
WT13	393,55
WT13	393,55
WT14	393,55
WT14	393,55
WT15	393,55
WT15	393,55
WT16	393,55
WT16	393,55
WT17	393,55
WT17	393,55
WT18	393,55
WT18	393,55
WT19	393,55
WT19	393,55
WT20	393,55
WT20	393,55
WT21	393,55
WT21	393,55
WT22	393,55
WT22	393,55
WT23	393,55
WT23	393,55

DZ280 PE100 RC SDR11 PN 16 L=328,7m
 DZ280 PE100 RC SDR11 PN 16 L=328,7m
 DZ280 PE100 RC SDR11 PN 16 L=328,7m

255,00 m n.p.m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

1,8 m

UMIACE	zobrazenie sietej	1:100
	zobrazenie arieh	1:100
	zobrazenie sietej	1:100
	zobrazenie arieh	1:100
PR	zobrazenie sietej	1:100
	zobrazenie arieh	1:100
	zobrazenie sietej	1:100
	zobrazenie arieh	1:100
WODOCIĄG	zobrazenie sietej	1:100
	zobrazenie arieh	1:100
	zobrazenie sietej	1:100
	zobrazenie arieh	1:100

Podpisany:	mgr inż. Sławomir...
Profil Poprzeczny Sieci Wodociągowej	

Wszystkie dane techniczne i materiałowe zgodne z dokumentacją techniczną. Wykonanie zgodnie z projektem.