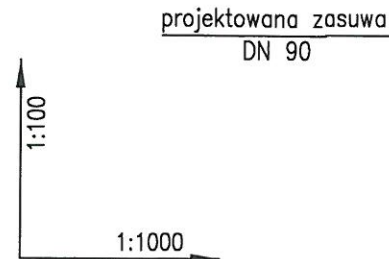


OZNACZENIE	W1	W2	TR1	TR2	W3	W4	TR3	W5	TR
RZ. TERENU	281,20	281,37	281,42	282,25	282,60	283,20	283,23	283,23	282,70
RZ. OSI	279,50 279,52	279,67 279,67	279,69 279,71 279,72	280,07 280,39 280,40	280,55 280,79	281,32 281,43 281,50	281,53	281,53	281,00
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
ŚREDNICA SPADEK [%], [mm]	PE 100 RC SDR11 110x10 i=0,6%	PE 100 RC SDR11 110x10 i=0,1%	PE 100 RC SDR11 110x10 i=0,55%	PE 100 RC SDR11 110x10 i=0,6%	PE 100 RC SDR11 110x10 i=1,1%	PE 100 RC SDR11 110x10 i=2,1%	PE 100 RC SDR11 110x10	PE 100 RC SDR11 110x10	PE 100 RC SDR11 110x10
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00 3,00 27,0 30,0 31,0 21,0 52,0 14,0 66,0 76,5	63,5 128,5 56,0 196,0 198,0 28,0 226,0	42,0 268,0 18,0 286,0 38,5 324,5 334,5 341,0 18,0 359,0 362,0 25,0 387,0						



* UWAGA ! *

przekroczenie wodociągami
drogi krajowej nr 28
wg. odrębnego opracowania

