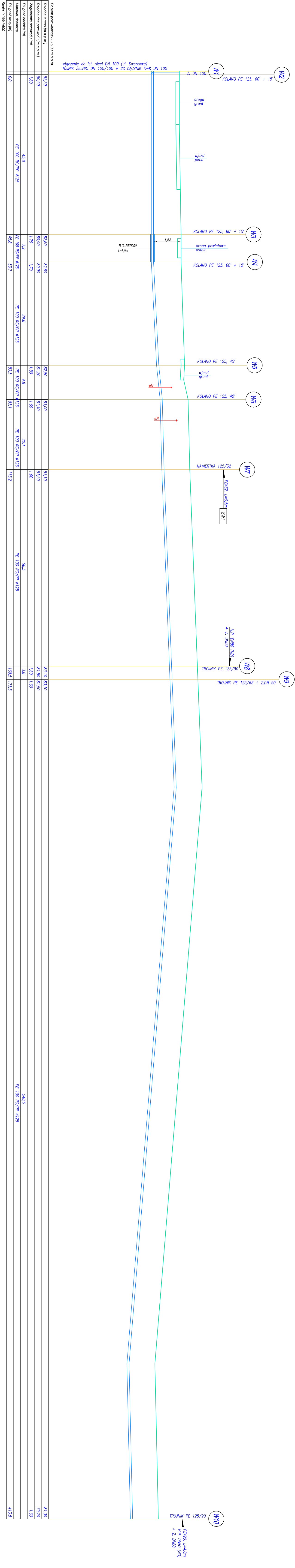


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1:100 / 1:500


odcinek W1 ÷ W10



Rozbici podłazki - 75,00 m n.p.m.									
Regulna teren (m n.p.m.)	82,50	82,60	82,60	82,60	83,10	83,10	83,10	83,10	81,30
Regulna dla przewodu (m n.p.m.)	80,90	80,90	80,90	80,90	81,40	81,50	81,50	81,50	79,70
Zagłębienie przewodu (m)	1,60	1,70	1,70	1,70	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Długość odcinka (m)		45,8	7,9	29,6	9,8	20,1	56,2	240,5	
Materiał średnica		PE 100 RČ/PP ø125	PE 100 RČ/PP ø125	PE 100 RČ/PP ø125	PE 100 RČ/PP ø125	PE 100 RČ/PP ø125	PE 100 RČ/PP ø125	PE 100 RČ/PP ø125	
Długość linii (m)	0,0	45,8	53,7	83,3	93,1	113,2	169,5	413,5	

Skala 1:100/1:500

Uwaga: Sieć wykonć metodą odcinkowych przewierćów sterowanych

 SANSYSTEMS		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ / SANSYSTEMS WOCIECH PANEK	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA ODCINKU MIKOŁAJKI POMORSKIE.		14-240 Stasz. Jukowickiego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystem@wp.pl	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		DATA:	
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA		08.2020r.	
ADRES: MIKOŁAJKI POMORSKIE, OBRĘB NR 0005 MIKOŁAJKI POMORSKIE, OBRĘB NR 0009 SĄDLUKI		NR PRS.	
INWESTOR: GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERŻONSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE		TYTUŁ:	
TYTUŁ: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Halaś	
PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Panek		NR UPRAWNIEN: WAI/015/P/005/14	
BRANŻA: SANITARNA		BRANŻA: SANITARNA	
SKALA: 1:100 / 500		2.1	