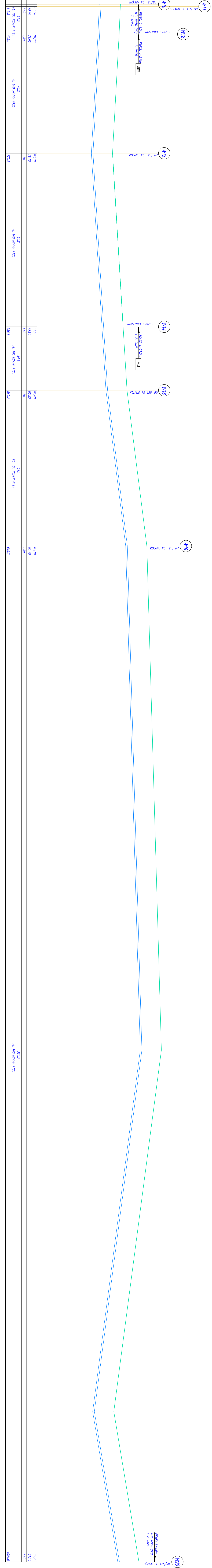


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1:100 / 1:500  
odcinek W10 ÷ W20



Rozmiar polichlorowiny - 75.60 m a.a.m				
Reperna terenu [m a.a.m]	81.30	81.20	80.70	81.50
Reperna dna przewodu [m a.a.m]	79.70	79.60	79.10	81.20
Zapęśnienie przewodu [m]	1.60	1.60	1.60	1.60
Długość odcinka [m]	11.3	4.2	65.8	385.3
Material średnica	PE 100 R6/PP ø125	PE 100 R6/PP ø125	PE 100 R6/PP ø125	PE 100 R6/PP ø125
Długość trasy [m]	413.8	425.1	470.3	1004.6

Skala 1:100 i 1:500

Uwaga: Sieć wykonać metodą odcinkowych przewierćów sterowanych

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ SAN SYSTEMS WODCIĘCH PANEK  
14-140 02-01, ul. Dzierżonowska 12, tel. 507 009 000, e-mail: biuro@san-systems.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA ODCINKU MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DWORCOWA, - SĄDLUKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

DATA: 08.2020r.

ADRES: MIKOŁAJKI POMORSKIE, OBRĘB NR 0005 MIKOŁAJKI POMORSKIE, OBRĘB NR 0009 SĄDLUKI

INWESTOR: GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERŻONOWSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE

TYTUŁ: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Halaś

NR UPRAWNIEN: WAM/020/PW/05/17

BRANŻA: SANITARNA

SKALA: 1:100 / 500

2.2