
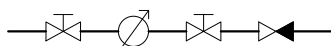



RZĘDNE TERENU	m	178,50	178,55	178,72
RZĘDNE OSI KANAŁU	m	176,70	176,65	176,82
ŚREDNICE DŁUGOŚCI	mm m	DN40mm 8,90m		
ŚREDNICA SPADEK	m %	DN40mm PE SDR17 PN10 2,5% 2,5%		
ZAGŁĘBIENIE	m	1,80	1,90	1,90
ODLEGŁOŚCI	m	0,00 2,00	2,00 6,90	8,90




 zestaw wodomierzowy w studni - na konsoli wodomierzowej:



 zawór odcinający grzybkowy DN25mm

 wodomierz typu JS DN15mm

 zawór odcinający DN25 mm  
zawór EA DN25 mm

**Uwaga:**

**1. Dla nieznanymi rzędnych wodociągu przyjęto zagłębienie 1,8m**

<b>PRO-WAN Krzysztof Wandzioch, tel. 602 422 244, kwandzioch.projekt@gmail.com, ul. Młynarskiego 3/20, 16-400 Suwałki</b>			
OBIEKT	Park z niezbędną infrastrukturą techniczną, 10 miejsc postojowych	DATA	26.06.2023
ADRES	DZ. GEOD. NR 22846/6; 22846/11; 22846/10; 22847, 22793/5, 23648/14, 23652 M. SUWAŁKI, GMINA SUWAŁKI, POWIAT M. Suwałki, OBRĘB NR 0004, jedn. ewid. 206301_1,	FAZA projekt techniczny	
BRANŻA	SANITARNA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Wandzioch	PDL/0250/PWBS/21	
INWESTOR	Gmina Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
NAZWA RYS.	Profil wodociągu	SKALA 1:100/100	NR RYS. S.1