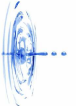


- UWAGI:
1. Przy nawiercie stosować adapter PE-mosiądz do zgrzewania elektrooporowego
 2. Przy zaworze przed wodomierzem stosować kształtkę skręcaną
 3. Długość przyłącza oraz rzędne posadowienia zewyrfikować na budowie

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		180.00 m n.p.m. w4.1	
RZĘDNA TERENU ISTN.		191.56	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		188.93	188.97 189.01 189.02
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		2.63	189.10 189.11 189.11 189.12 189.12
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.42%	1.94
ŚREDNICA, MATERIAŁ			12.00m
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.46 3.36 3.54 6.98 7.24 7.41 7.79 7.90 12.00
HEKTOMETRY		w4	w4.1

 „VENI” Lidia Przybył Tymienie 69c, 98-220 Zdunska Wola NIP 8291582464 REGON 362574290		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź	
	Inię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. L. Przybył upr.LOD/0549/POOS/06	03.2019	
Skala: 1 : 500	Investycja: Remont przyłącza wody do posesji przy ul. Kampackiej 29 w Łodzi		
Nr rys. 2	Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
	Branch: sanitarna	Station: PB - W	Sheet: