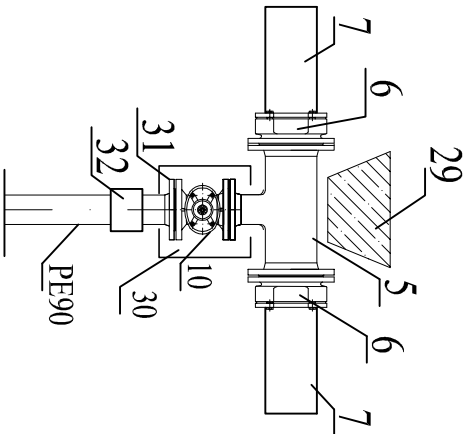
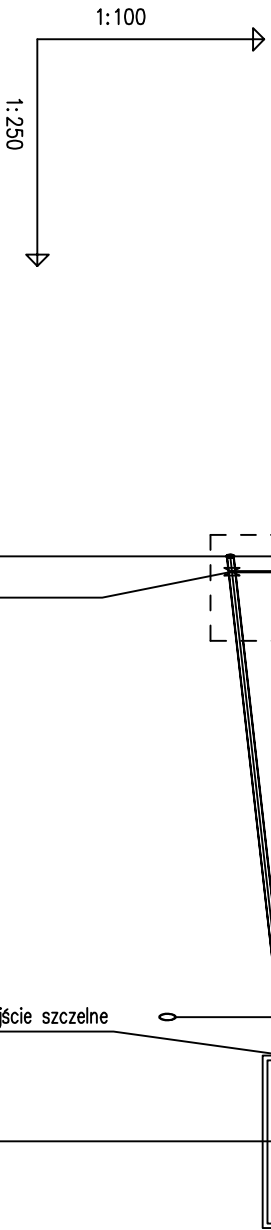


W21.1



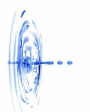
węzeł wg projektu przebudowy
przyłącza wodociągowego do posesji przy ul. Karpackiej 61

- 5 - proj.: trójnik kohnierzowy dn 200/80/200 (wg proj.: remontu wodociągu)
 - 6 - proj.: łącznik rurowo-kohnierzowy dla rur żeliwnych dn 200 (wg proj.: remontu wodociągu)
 - 7 - proj.: rura z żeliwa sferoidalnego dn 200 (wg proj.: remontu wodociągu)
 - 10 - proj.: zasuwa kohnierzowa żeliwna z mikielkim uszczelnieniem dn 80
 - 29 - blok oporowy z betonu C12-/15 (B-15)
 - 30 - podbudowa z betonu C16-20 (B-20)
 - 31 - proj.: tuleja kohnierzowa z kohnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką dn80/90
 - 32 - mufa elektrooporowa dn 90 lub zgrzew doczołowy
- NALEŻY STOSOWAĆ Kształtunki z ŻELIWA SFEROIDALNEGO**



POZIOM PORÓWNAWCZY		180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		190.21	trójnik żeliwny dn200/80/200
RZĘDNA OSI PRZEWODU		187.55	Zasuwa liniowa
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.66	187.86	przy ścianie studni zastosować przejście szczelne
SPADKI, DŁUGOŚCI		188.18	istn. studnia wodomierzowa
ŚREDNICA, MATERIAŁ		188.24	
ODLEGŁOŚCI	0.00	188.25	
HEKTOMETRY	w21.1 0	19.35	

- UWAGI:
1. Przy nawiercie stosować adapter PE-mosiądz do zgrzewania elektrooporowego
 2. Przy zaworze przed wodomierzem stosować tuleję kohnierzową z kohnierzem stalowym
 3. Długość przyłącza oraz rzędne posadowienia zewytfikować na budowie. Zgodnie z mapą długość przyłącza do osi wjazdu w studni wodomierzowej wynosi ok. 16,35m

 „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 : 100/250	Investycja: Remont przyłącza wody do posesji przy ul. Karpackiej 61 w Łodzi		
Nr rys. 2	Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY Branża: sanitarna		
	Stadium: PB - W		sif.