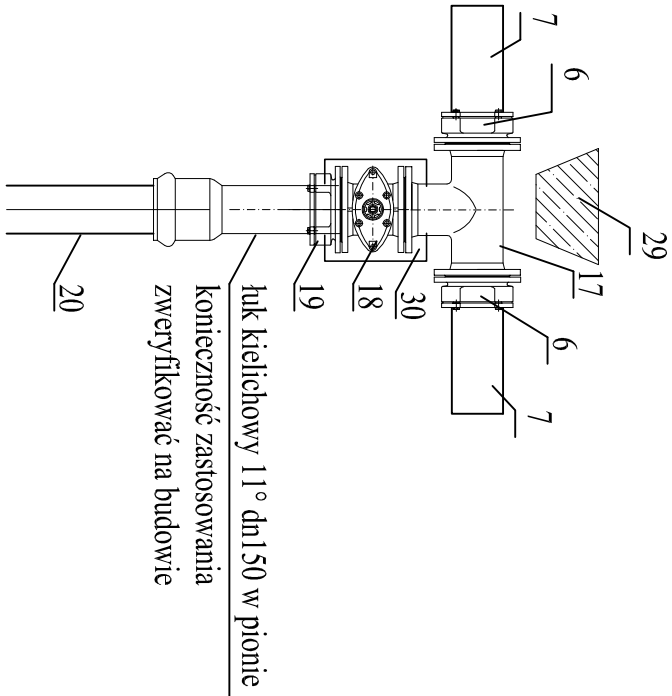


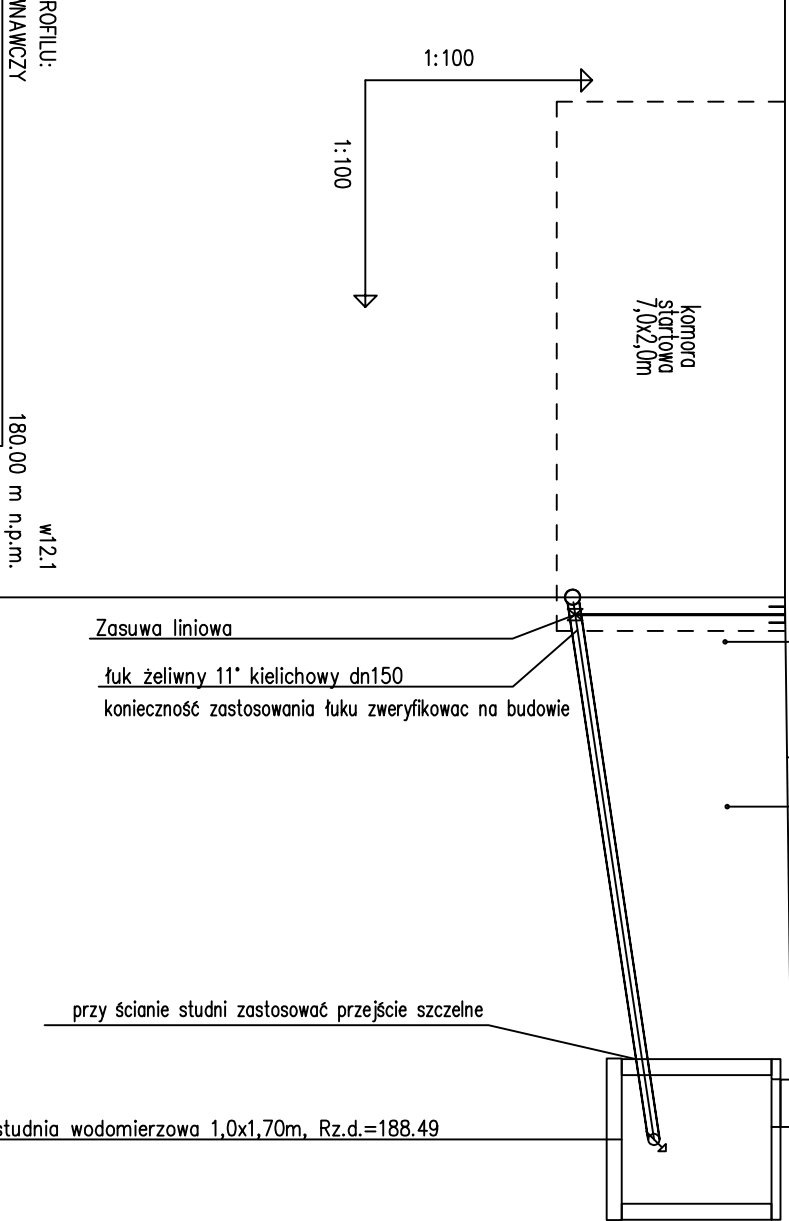
W12



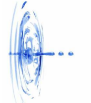
- 6 - proj. łącznik rurowo-kolnierzowy dla rur żeliwnych dn 200 (wg proj. remontu wodociągu)
- 7 - proj. rura z żeliwa sferoidalnego dn 200 (wg proj. remontu wodociągu)
- 17 - proj. trójnik kolnierzowy dn 200/150/200 (wg proj. remontu wodociągu)
- 18 - proj. zasuwa kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 150
- 19 - proj. łącznik rurowo-kolnierzowy dla rur żeliwnych dn 150
- 20 - proj. rura z żeliwa sferoidalnego dn 150
- 29 - blok oporowy z betonu C12-15 (B-15)
- 30 - podbudowa z betonu C16-20 (B-20)

NALEŻY STOSOWAĆ Kształtuki z żeliwa sferoidalnego

- UWAGI:**
1. Przy zasuwie i zaworze przed wodomierzem stosować połączenia kolnierzowe
  2. W razie konieczności z uwagi na duży spadek za zasuwa zastosować łuk żeliwny 11° dn150. Konieczność jego stosowania zweryfikować na budowie, ponieważ nie jest on ujęty w protokole zdawczo-odbiorczym ZWiK. Istnieje możliwość, że rzędna dna studni na mapie jest błędnie oznaczona podobnie jak rzędna terenu. Wodociąg na dalszym odcinku jest zdecydowanie głębiej (187,89).
  3. Długość przyłącza oraz rzędne posadowienia zweryfikować na budowie.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		w12.1 180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		190.55	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		187.74	187.83
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		2.81	188.06
SPADKI, DŁUGOŚCI		15%	188.16
ŚREDNICA, MATERIAŁ			żeliwo sferoidalne dn150
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.59
HEKTOMETRY		0	2.12
			2.77
			6.95
			6.95

 „VENI” Lidia Przybył Tymienie 69c, 98-220 Zdąńska Wola NIP 8291582464 REGON 362574290		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź	
Projektował:	Inię i nazwisko	Data	Podpis
mgr inż. L. Przybył upr.LOD/0549/POOS/06		03.2019	
Skala: 1 : 500	Investycje: Remont przyłącza wody do posesji przy ul. Ciasnej 21 A w Łodzi		
Nr rys. 2	Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
	Branża: sanitarna	Stadium: PB - W	str. ....