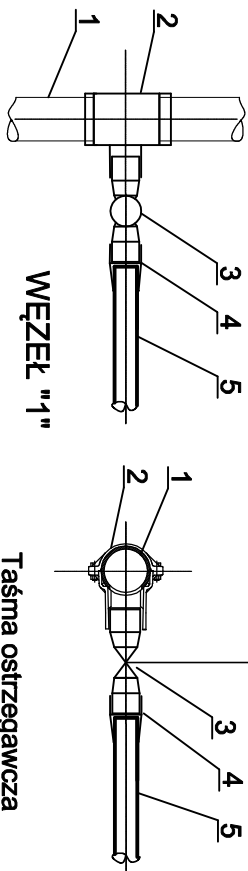


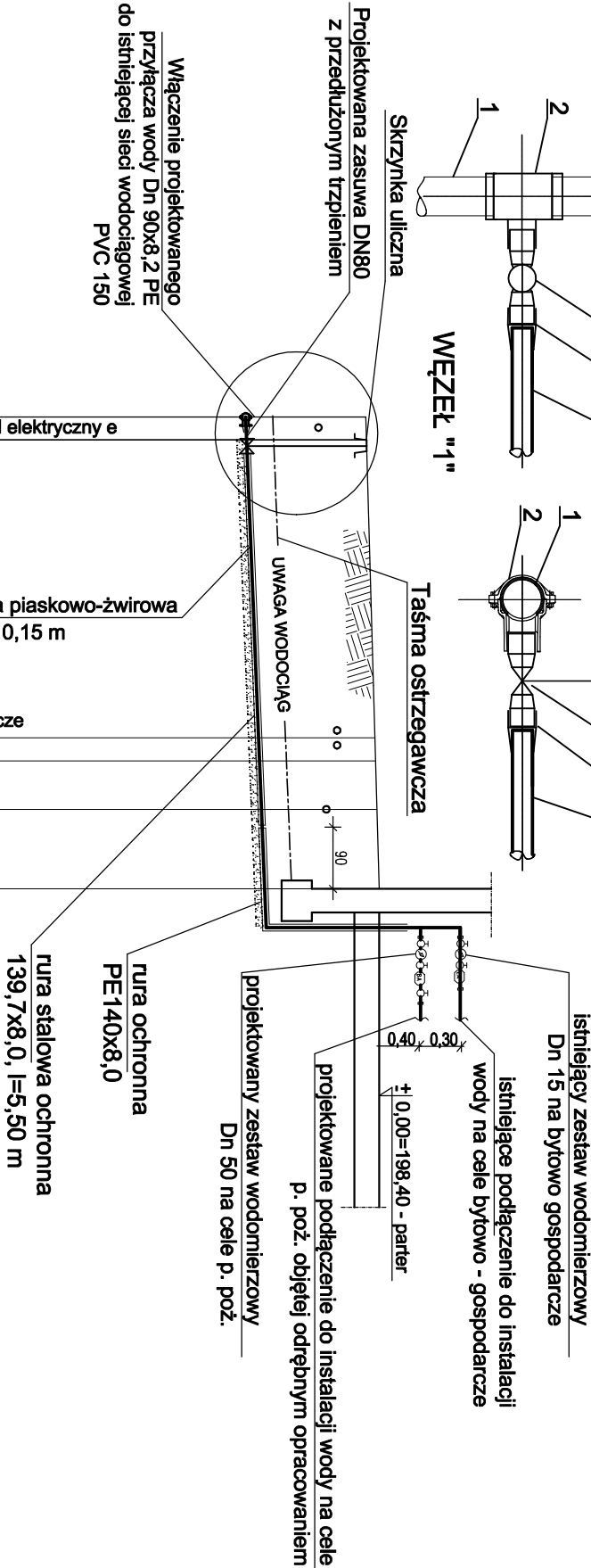
WĘZEL WŁĄCZENIOWY "1"

RZUT Z GÓRY

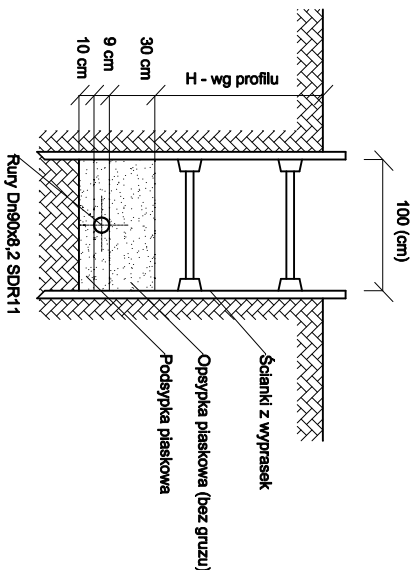
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- Istniejąca sieć wodociągowa PVC 150
- Trójnik żelazny kohnierzowy Dn 150/150/80
- Zasawa DN 80
- Złaczka 90/80
- Projektowany przyłącz wodociągowy Dn 90x8,2 PE
- Skrzynka uliczna



PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU



UWAGA:

Część istniejącego
piasku z wykopu
(bez gruzu) można
wykorzystać na
podsypkę i
obsypkę.

p.p. 190,00		krawężnik	kabel elektryczny e						
RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA DNA WODOCIAĞU									
GŁĘBOKOŚĆ	1,83	196,36	198,20						
	1,81	196,40	198,21						
SPADKI I ŚREDNICE									
ODLEGŁOŚĆ W METRACH									
OZNACZENIA	1								

Projektował	mgr inż. Agnieszka Dawid	MAP/0617/	04.2019	Pracownia	Investor : Tamowski Klaster Przemysłowy
Opracował	Sp. Instalacyjno-inżynierska	PBS/15		TW2	33-100 Tamów ul. Słowackiego 12
Sprawdził	inż. Włodzisław Lisowski	UPR 35/81	04.2019	PW	Adres inwestycji: 33-100 Tamów ul. Rozwójowa 37 na dz. ewid. 1/181, obręb 247
Kier. Prac.	Stanisław Rusek		04.2019	Skala 1:500	Nazwa : Projekt wykonawczy przebudowy przyłącza wody do budynku nr 62 przy ul. Rozwójowej 37 w Tamowie
				Nr rys. J.1610-3	BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE
					Nazwa produktu : PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODY

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.