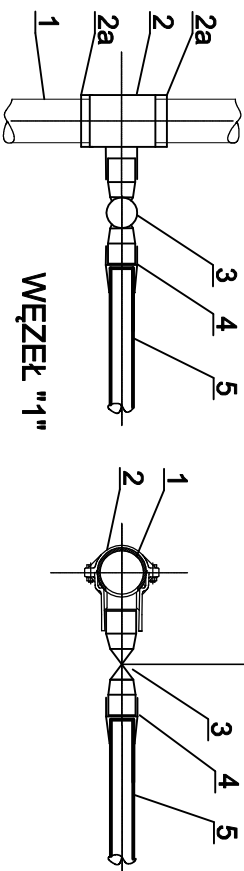


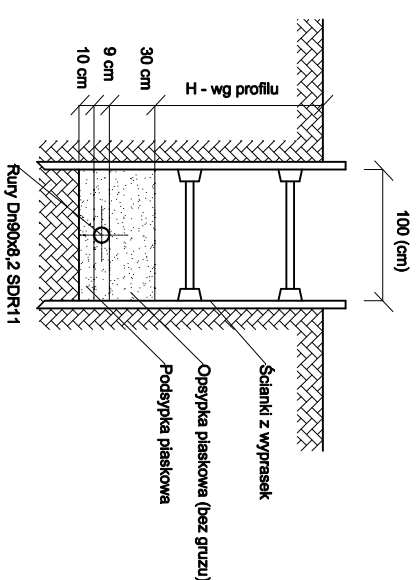
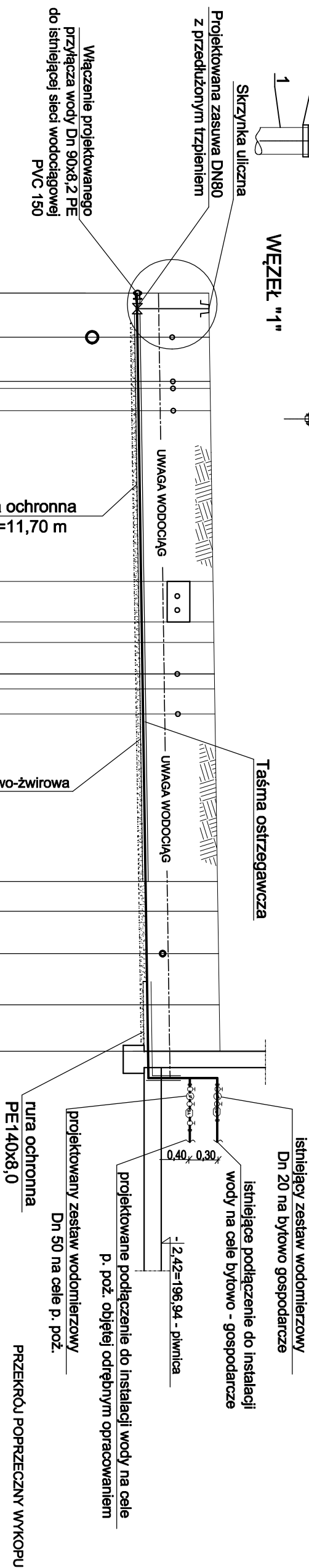
WĘZEŁ WŁĄCZENIOWY "1"

RZUT Z GÓRY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



1. Istniejąca sieć wodociągowa PVC 150
2. Trójnik żeliwny kohnierzowy Dn 150/150/80
- 2a. Kohnierz specjalny dwukomorowy do rur PVC DN 150
3. Zasawa kohnierzowa DN 80 typu długiego
4. Kohnierz z kielichem iso do rur PE 90/80 równy
5. Projektowany przyłącz wodociągowy Dn 90x8,2 PE
6. Skrzynka uliczna



UWAGA:

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

[illegible]

Projektował	mgr inż. Agnieszka Dawid Sp. Instalacyjno-Instalacyjna		MAP/06/17/ PBS/15	04.2019	Pracownia TW2	Inwestor : Tamowski Klaster Przemysłowy, 33-100 Tarnów ul. Słowackiego 12
Opracował	inż. Władysław Libowski Sp. Instalacyjno-Instalacyjna		UPR 36/61	Data	Stadium PW	Adres inwestycji: 33-100 Tarnów ul. Rozwojowa 39 na dz. ewid. 1/179, obręb 247
	Stanisław Rusek					
Sprawdził	Podpis		Nr uprawnień i specjalność	04.2019	Skala 1:500	Nazwa rysunku : PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY
Kier. Prac.				04.2019		Branża : INSTALACJE SANITARNE
Nr rys.						J.1609-3