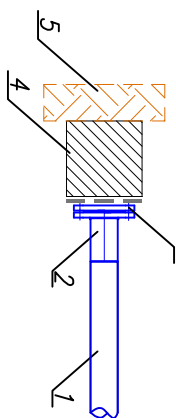
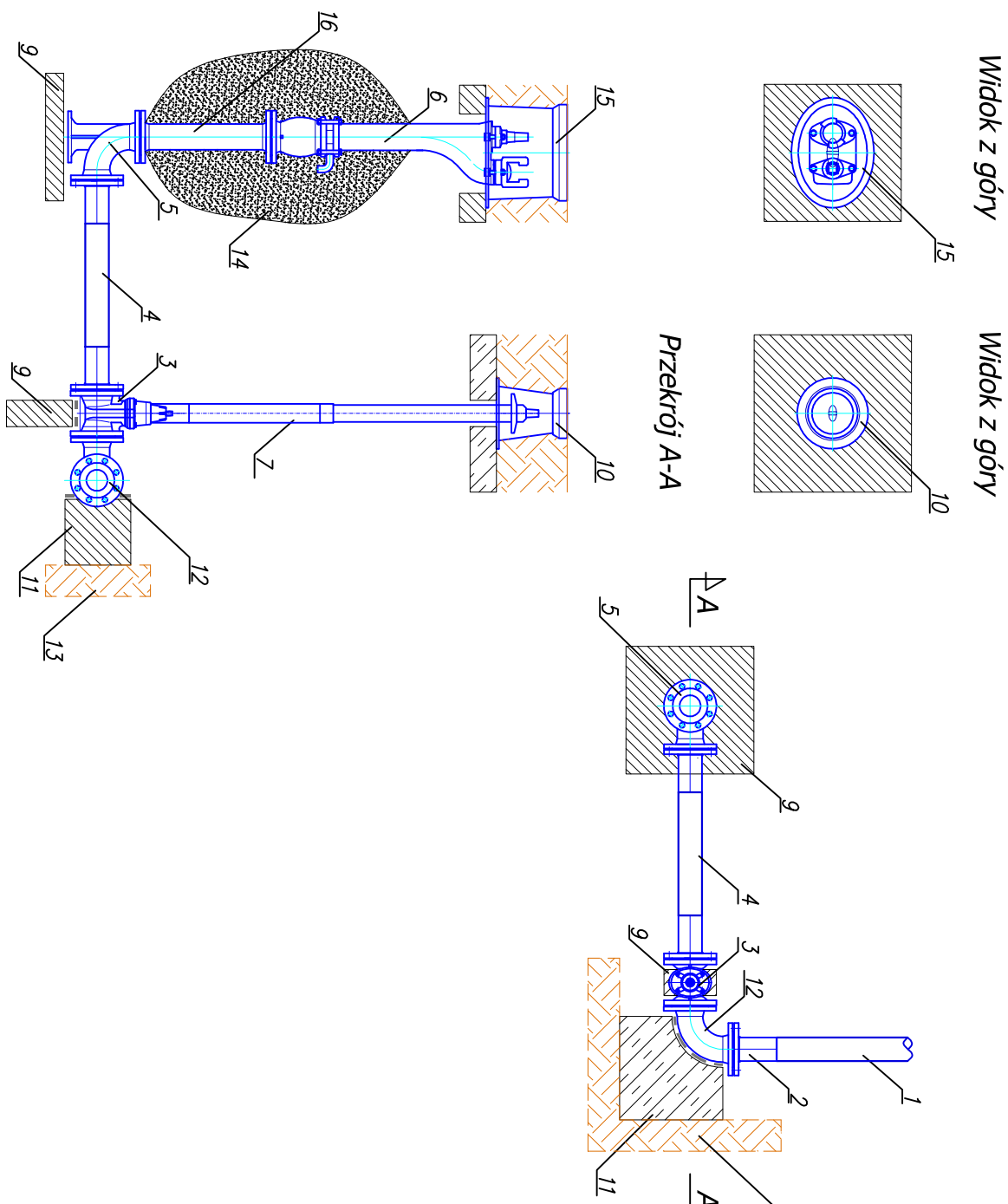


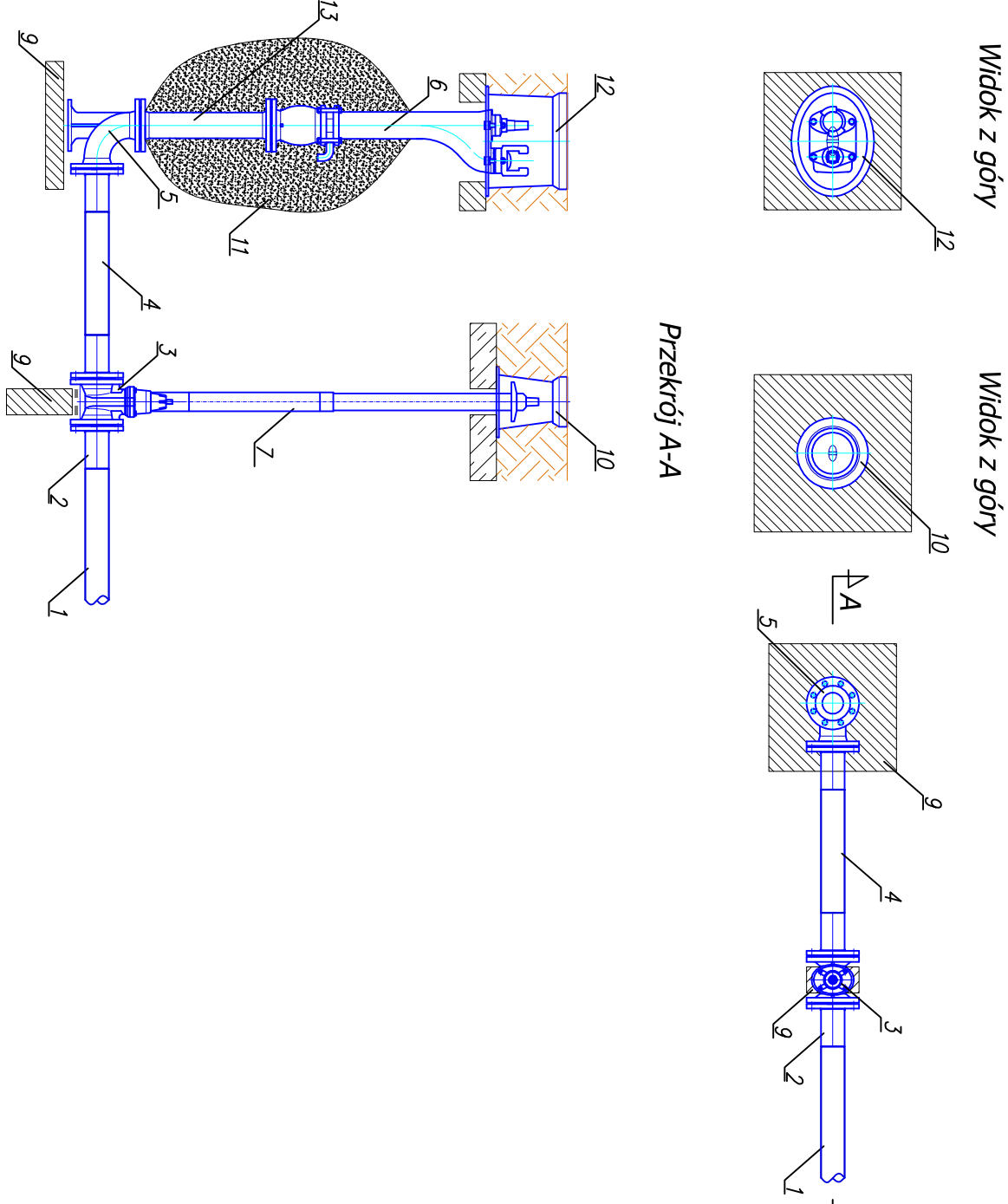
*Schemat montażowy węzła:
W48, W73, W100*



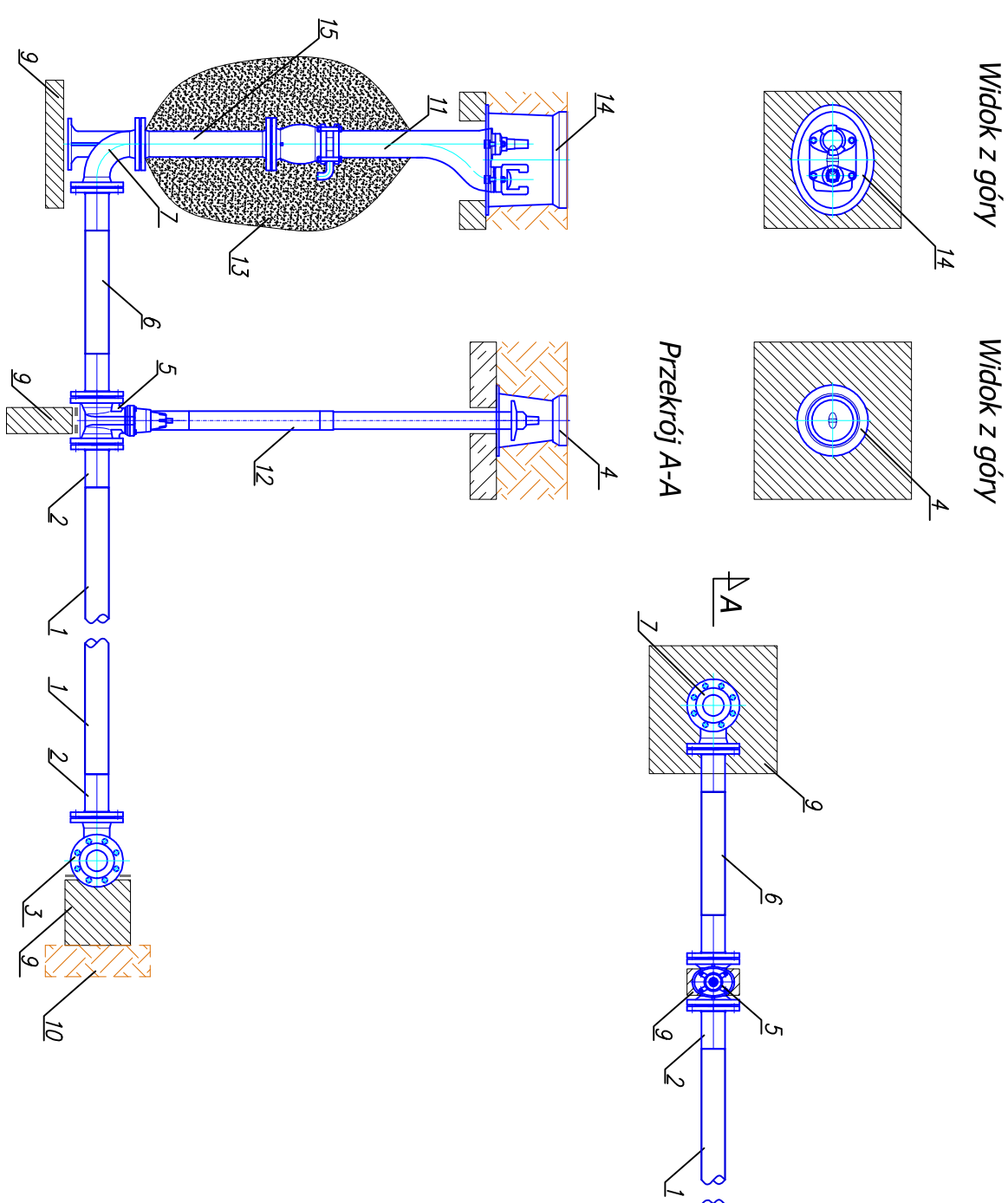
Schemat montażowy węzła:
W18, W23, W44



Schemat montażowy węzła HP12



Schemat montażowy węzła:
W30, W36, W42, W47, W49, W56, W65, W71

UWAC

- **Bloki oporowe należy wykonać zgodnie z normą: PN-81/9192-05 – "Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania".**
- **Wyrobki stosowane do budowy przedmiotowego zamierzenia budowlanego sieci wodociągowej muszą posiadać atest higieniczny i dopuszczenie Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny.**

- Amplitudą wykonania z żelazo szorstkości $EN-GJS-500-7$ zewnątrz i wewnątrz epoksydowanego o ciśnieniu rozdzielającym min. PN16.
- Kolnierze zwężeniowe zgodnie z EN 1092-2 PN16
- Kolnierze awersyjne zgodnie z EN 1092-2 PN10
- I ten wkład składowe od zssaw i hydraulicz w pomieniu 0,5-1,0 m należy uwzględnić
- Dopuszczają się zmiany producenta armatury pod warunkiem utrzymania jej podstawowych parametrów technicznych. Ie przedstawione w opisach technicznych podano jako przykładowe.
- Dopuszczają się zmiany kolan kierowniczych na kolana zgrzewane doczołowo w węzłach, w których projektowana jest zmiana kierunku przepływu (nie dotyczy stopów pod kołnierzami hydraulicznymi).
- Dopuszczają się za zgodą gestatora śledz zmiany hydraulicznych podziemnych na nadziemnych.
- Integracja części projektu stanowi opis techniczny.

PROJEKTANT GŁÓWNY		ing. inż. Paweł Garski ing. bud. nr KJ/P10.56/PWOS12 instal. iiz. ciepł., went. gaz., i. wod. kan.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		inż. Artur Szarmach inż. bud. nr POW.0224/PWOS10 BO w spec. instalacyj do proj. spec. instal. iiz. ciepł., went. gaz., i. wod. kan.	
B. SANITARNIA			
INWESTOR			
Gmina Czarnk ul. Kościuszki 27, 89-650 Czarnk			
PROJEKT			
Budowa ściek wodociągowej w miejscowości Biedzielniewice dz. nr ew. 21310, 2121, 2111/1, 2071/0, 2018, 2015, obręb 0002 jedn. ew. 220204_5.			
BRANŻA		STADIUM PROJEKTU	
SANITARNIA		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł projektu			
SCEMIĄT MONTAŻOWE WZĘCZYN WODOCIĄGOWYCH - cz. 2.			
NUMER PROJEKTU		P7	
SKALA		b / s	
PROJEKT		-	
		DATA	
		08.11.2022	