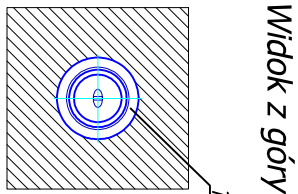
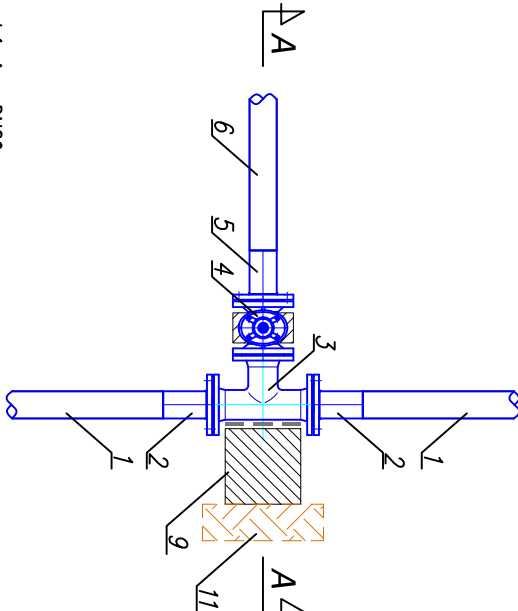
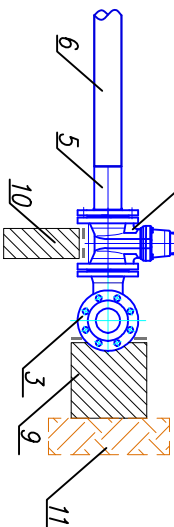
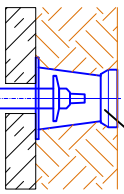


Schemat montażowy węzła:
W9, W55, W58.1



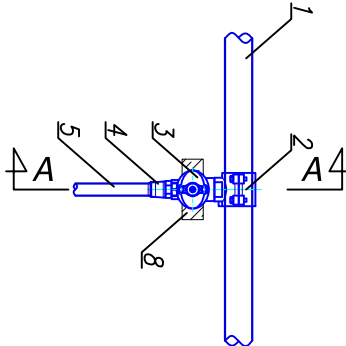
Przekrój A-A



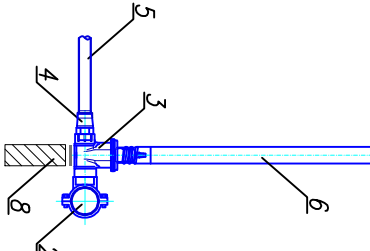
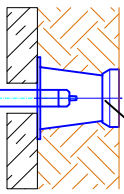
LEGENDA:

1. Istn. sieć wodociągowa ozn. wod90
2. Tuleja PE z luznym kolierzem DN80 (PE990)
3. Tuleja kolierzowy (żelno stero.) DN80/80 (PE990/PE990)
4. Zasada kolierzowa (żelno stero.), klinowa z miękkim doszczelnieniem DN80
5. Tuleja PE z luznym kolierzem DN80 (PE990)
6. Proj. sieć wodociągowa PE90x0,5 + SDR17 (PN10)
7. Obrotowa teleskopowa zosowy DN80 (zobezpieczenie zwleczak)
8. Długość teleskopu dostosować do głębokości wykopu
9. Skrzynka uliczna do zosau na podbudowie betonowej
10. Blok oporowy uwzględniający ciśnienie prężne w rozciągniętym rurociągu
11. oddzielenie od armatury izolację np. 2 warstwy folii budowlanej
12. kształt bloku dostosować do rodzaju podparcia armatury
13. Blok podporowy uwzględniający ciężar armatury
14. oddzielenie od armatury izolację np. 2 warstwy folii budowlanej
15. kształt bloku dostosować do rodzaju podparcia armatury
16. kształt bloku dostosować do rodzaju podparcia armatury
17. Mianoszony grunt dostosować do rodzaju dodatkowa płytka oporowa.

Schemat montażowy węzła:



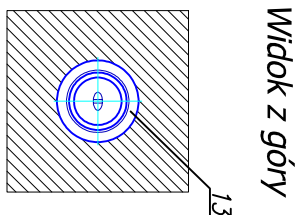
Przekrój A-A



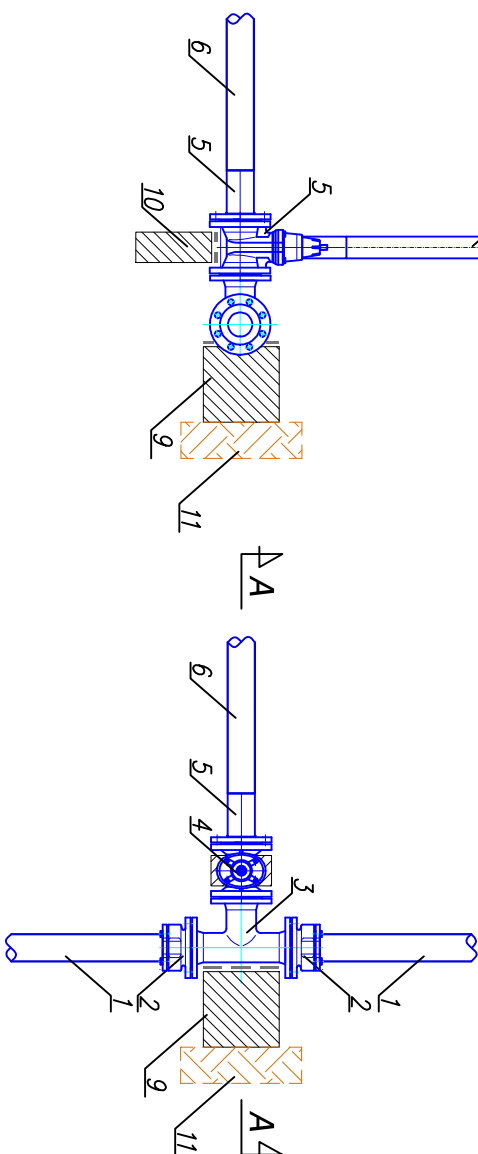
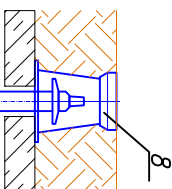
LEGENDA:

1. Pół sieć wodociągowa PE80x3,4 SDR17 (PN10)
2. Ograska do nawiercania pod ciśnieniem 490 / -1/1,4"
3. Zasysu do przyłączy domowych DN 1-1/4"
4. Zbiętko rurowe ISO z gniazdem zewnętrznym DN 1-1/4" - przewód PE400 (odpowiednio do projektowanej średnicy przyłącza)
5. Pół, przyłącze wodociągowe PE40x2,4 SDR17 (PN10)
6. Obudowa teleskopowa do armatury przyłączy domowych DN 2"
7. - długość teleskopu dostosować do głębokości wykupu
7. Skrzynka uliczna do zasysu na podbudowę betonowej
8. Blok podporowy uzależniający ciężar armatury - oddzielony od armatury izolacją np. 2 warstwy folii budowlanej - kształt bloku dostosować do rozmiaru podporu armatury

Schemat montażowy węzła: WI



Przekrój A-A



LEGENDA:

- [illegible]

UWAGI:

- Bloki oporowe należy wykonać zgodnie z normą: PN-81/9192-05 – "Wodociągi wewnętrzne. Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania".
- Wyroby stosowane do budowy przedmiotowego zainstalowania budowlanego sieci wodociągowej muszą posiadać atest higieniczny i dopuszczenie Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny.
- Armatura w wykonaniu z żelazo st nierdzewnego EN-GJS-500-7 zewnętrz i wewnętrzne epoksydowanego o szkle niu robocznym mtr. PN16
- Kolnierze z wymiarowane zgodnie z EN 1092-2 PN16
- Kolnierze otwierone zgodnie z EN 1092-2 PN10
- Ieren wokół skrzynki od zasuw i hydraulicznych w promieniu 0,5-1,0 m należy utwardzić posadowieniem i zabezpieczeniem przed uszkodzeniem i uszkodzeniem.
- Dopuszcza się zmianę przedmiotu instalacji i warunków utrzymania jej podmiotowych parametrów technicznych. Te przedstawione w opisie technicznych podano jako przykładowe.
- Dopuszcza się zmianę kolan kolnierzyowych na kolana zgrzewane doczołowo w węzłach, w których projektowano jest zmianna kierunku przepływu (nie dotyczy kolan stopowych pod kolumnami hydraulicznymi).
- Dopuszcza się za zgodą gestora sieci zmianę hydraulicznych podziemnych na nadziemne.

PROJEKTANT GŁÓWNY		mgr inż. Paweł Garbacz ul. bud. nr KUP10156P/MQSA/12 BIO w spec. instalacyjne do proj. sieci, instal. i urz. ciepł., went., gaz., i wod.-kan.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		inż. Artur Szarajda ul. bud. nr POW10224/PJPMOS/10 BIO w spec. instalacyjne do proj. sieci, instal. i urz. ciepł., went., gaz., i wod.-kan.	
INWESTOR			
Gmina Czeszık ul. Kosciuszki 27, 89-650 Czeszık			
PROJEKT			
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Będzimierzowice 4z, nr ew. 213/10, 212/1, 211/11, 207/10, 207/8, 207/5 obręb 0002 jedn. ew. 220204_5.			
BRANŻA		STADIUM PROJEKTU	
SANITARNA		PROJEKT TECHNICZNY	
TITUL PROJEKTU			
SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH - 4z. 1.			
NUMER PROJEKTU		P6	
SKALA	b / s	PRZEMIANA	
FORMAT	-	DATA	08.11.2023