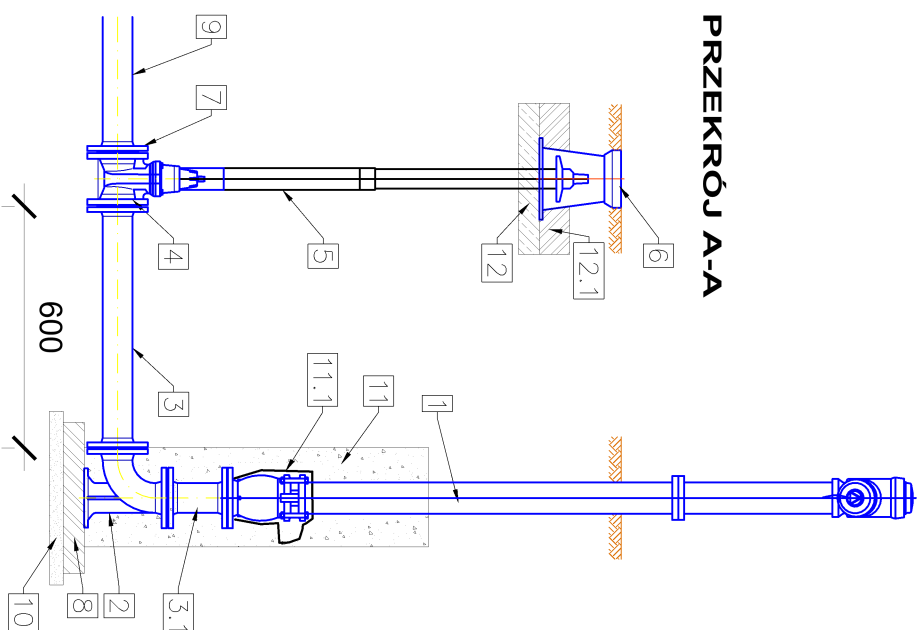
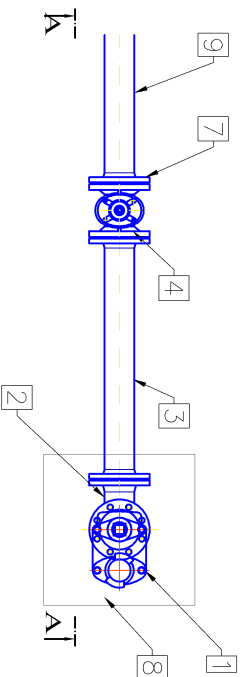


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO HP1

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



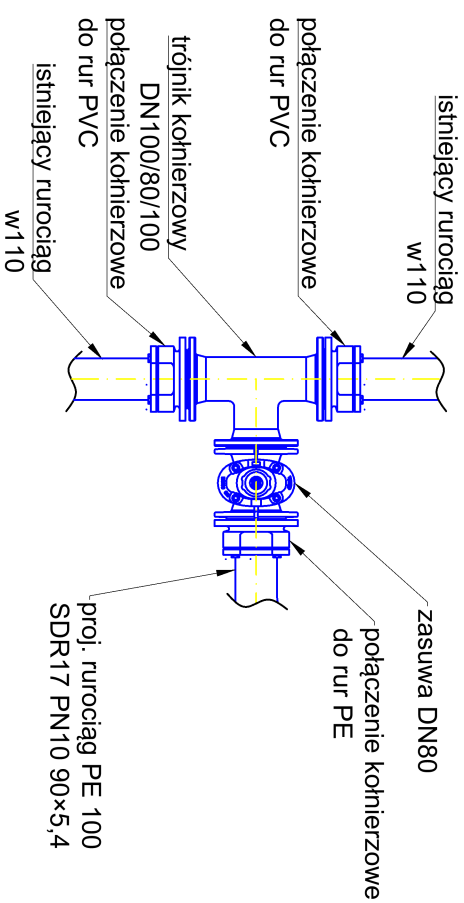
UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

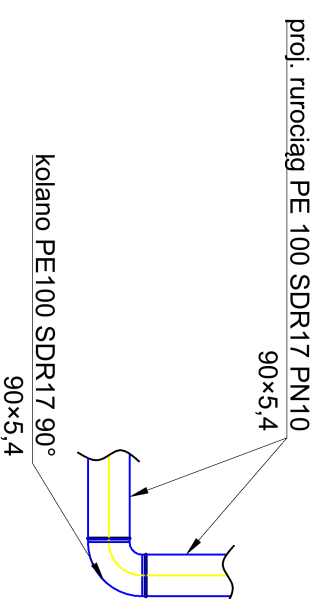
OZNACZENIA


1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolanio stopowe żeliwne kolniczerowe DN80.
3. Króciec dwukolniczerowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=600mm.
- 3.1 Króciec dwukolniczerowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasława z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
7. Łącznik R-K do rur PE
8. Blocek betonowy 500x500x100mm.
9. Rura wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 o średnicy 90 mm
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnialna hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
12. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 12.1 Opaska betonowa.

SCHEMAT WĘZŁA W1



SCHEMAT WĘZŁA W2



 HYDRO-SAN <small>ul. Żurawska 14 792 234 14</small>		PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH ul. Złobiewska 87		NR RYSUNKU 38
INWESTOR	Gmina Bobowo ul. Gdańska12, 83-212 Bobowo			SKALA 1:---
TEMAT	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
LOKALIZACJA	dz. nr 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 198/5, 198/6, 198/7, 198/8, 198/9, 198/10, 198/11, 198/12, 198/13, 198/14, 198/15, 198/16, 198/17, 198/18, 198/19, 198/20, 198/21, 198/22, 198/23, 198/24, 198/25, 198/26, 198/27, 198/28, 198/29, 199, 200/2, 201/2, 203/1, 203/8, 203/10, 204/4, 204/6, 205/3, 205/5, 205/7, 206/1, 206/2, 208, 210/2, 210/5, 210/8, 210/10, 210/14, 210/15, 685/2, 686/2, obręb Bobowo, gmina Bobowo			
NAZWA RYS.	Schematy węzłów wodociągowych			DATA 03-2022
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Adam Szymborski	NR UPRAWNIEN POM/0239/P005/11 <small>przezwinięcia do projektowania bez ograniczeń w specjalności mechaniki instalacji, z wyjątkiem instalacji gazowych, wodociągów i kanalizacji</small>		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Burski	POM/0227/P005/10 <small>przezwinięcia do projektowania bez ograniczeń w specjalności mechaniki instalacji, z wyjątkiem instalacji gazowych, wodociągów i kanalizacji</small>		