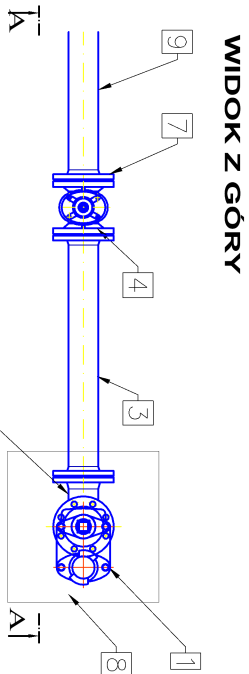
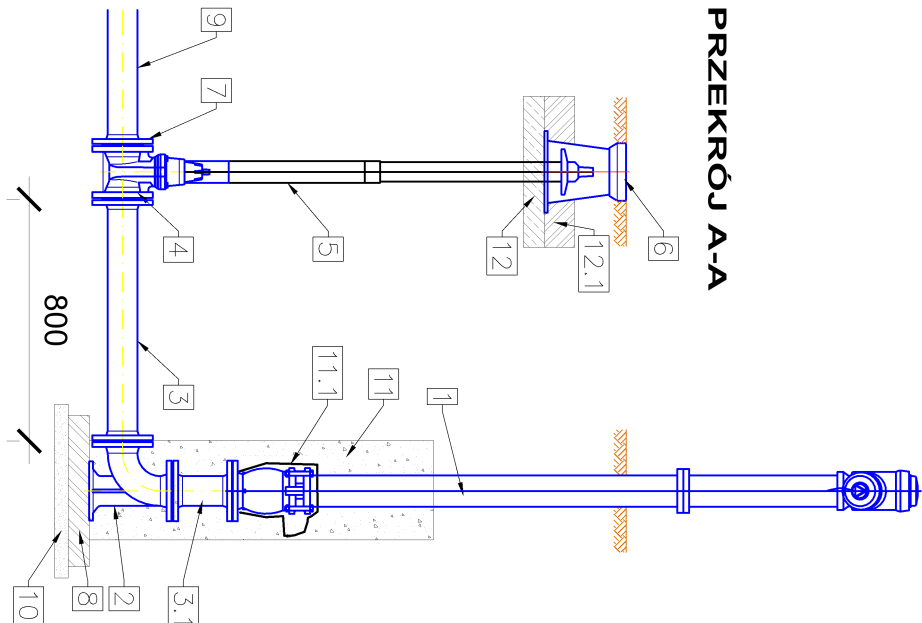


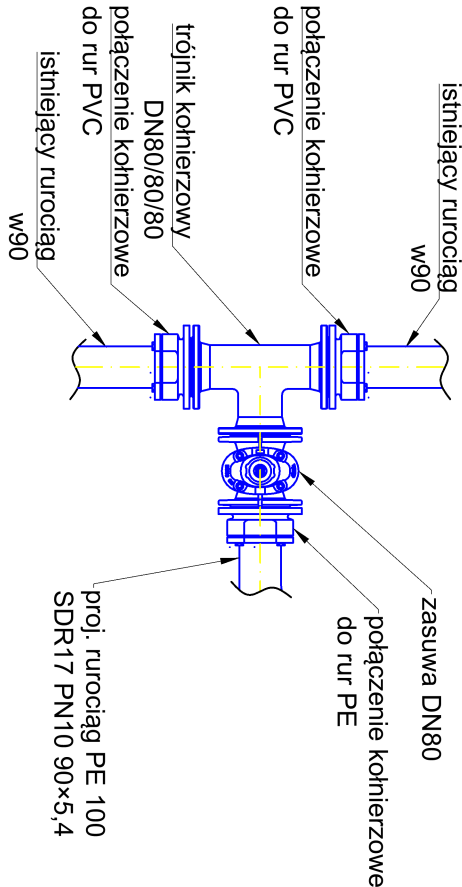
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO HP1



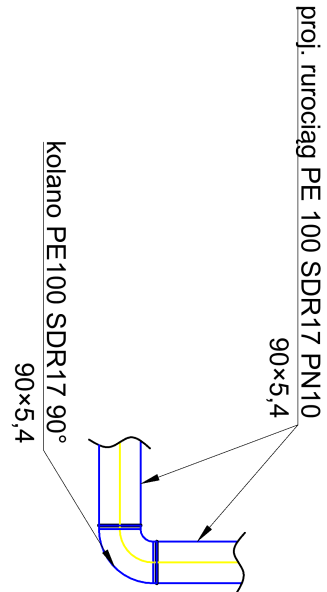
- UWAGI
- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
 - Mędzy kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

- OZNACZENIA
- Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
 - Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
 - Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
 - 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
 - Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
 - Obudowa teleskopowa z wrzecieniem.
 - Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
 - Łącznik R-K do rur PE
 - Błoczek betonowy 500x500x100mm.
 - Rura wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 o średnicy 90 mm
 - Podbudowa z betonu chudego.
 - Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
 - 1.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
 - 12.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.

SCHEMAT WĘZŁA W1



SCHEMAT WĘZŁA W2



HYDRO-SAN		PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		NR PRZEMKU	
AGENCJA PROJEKTOWA		ul. Zbiewska 87		23	
INWESTOR		Gmina Bobowo			
TEMAT		Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
LOKALIZACJA		dz. nr 782, 783, 229/1, 229/6, 229/7, 229/2, 228/8, 228/6, 228/2, 228/3, 228/4, 231, 73/1, 238/2, 238/3, 239, 240, 241, 242/4, 242/3, 243/1, 243/6, 243/7, 244, 233, 212, 225, obręb Bobowo, gmina Bobowo		SKALA 1:---	
NAZWA RVS		Schematy węzłów wodociągowych		DATA 03-2022	
PROJEKTANT		IME I NAZWISKO mgr inż. Adam Szymborski			
		POMIOT30/POOS/11			
SPRZĄDZAJĄCY		mgr inż. Arkadiusz Burnicki			