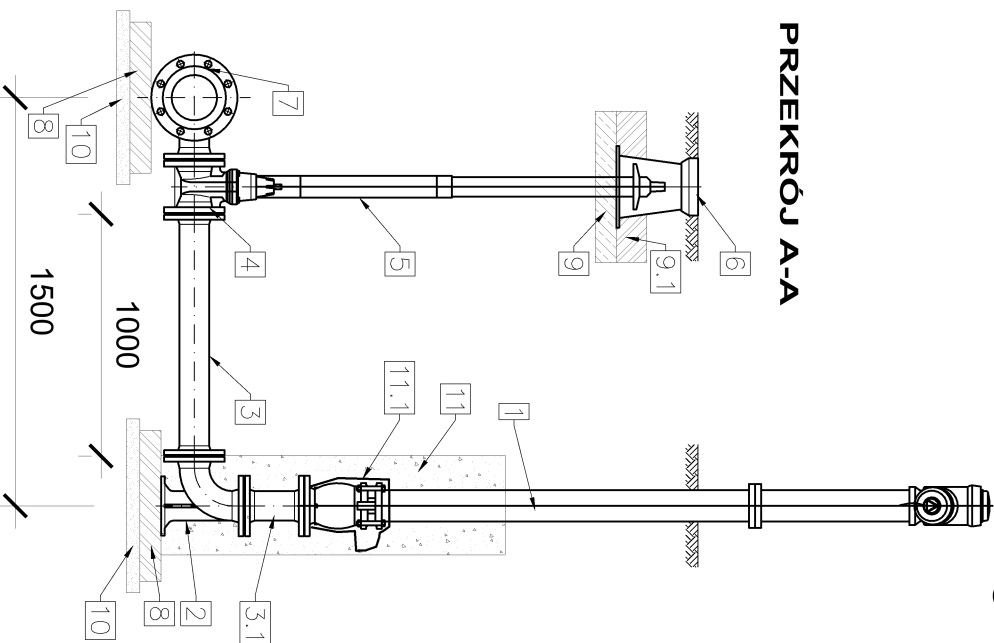
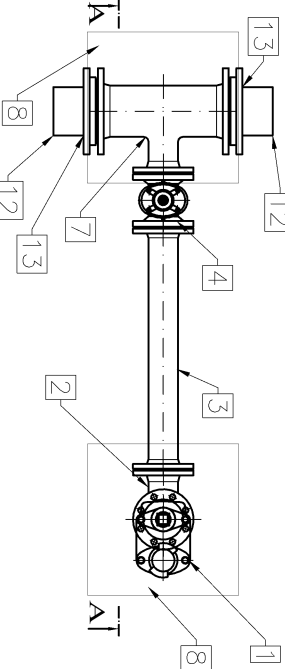


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO H1 I SCHEMAT WĘZŁA W1

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY

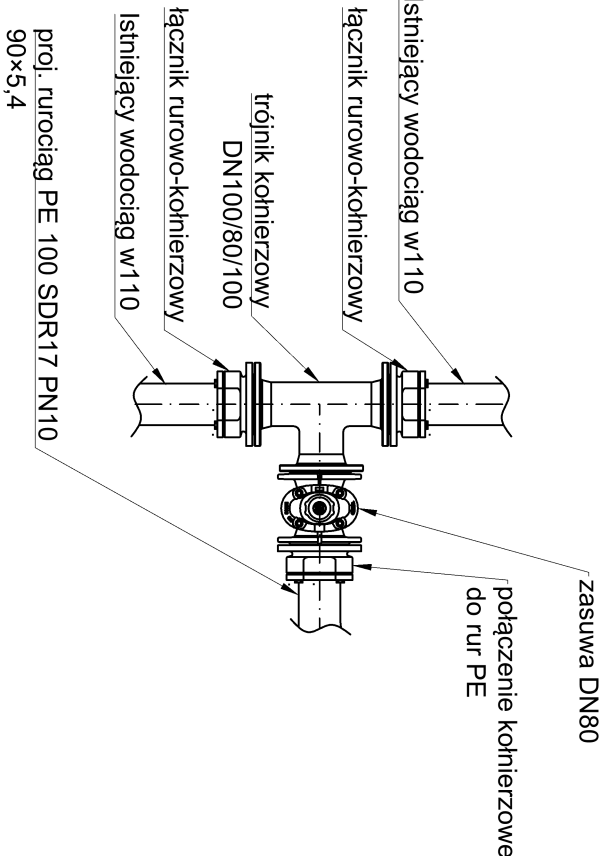


- UWAGI
- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
 - Miedzy kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

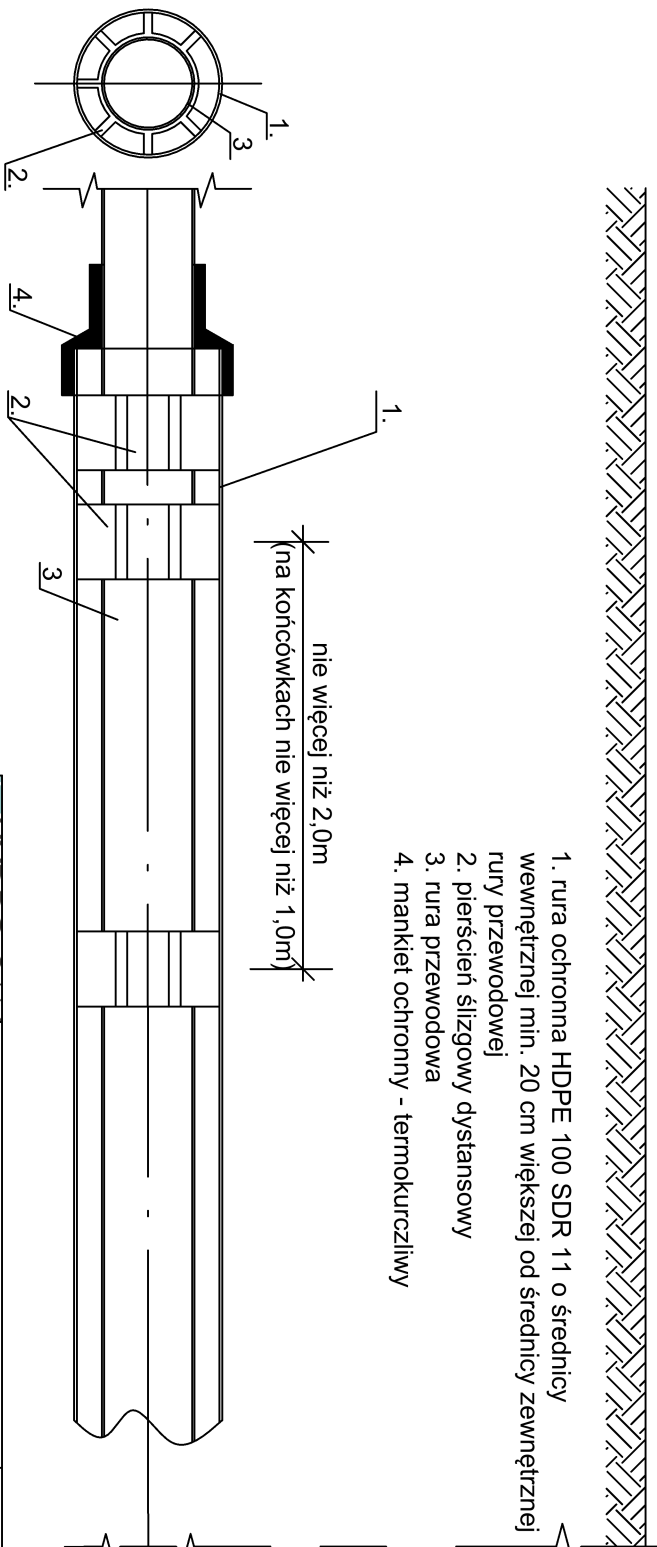
OZNACZENIA

- Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
- Kołano stopowe żeliwne kohnierzowe DN80.
- Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=1000mm.
<3.1>Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem kłina.
- Obudowa teleskopowa z wrzecieniem.
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
- Trójnik kohnierzowy żeliwny DN80/80/80.
- Błoczek betonowy 500x500x100mm.
- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- Opaska betonowa.
- Podbudowa z betonu chudego.
- Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 1.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m²
- Rura wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 o średnicy 90 mm
- Łącznik R-K do rur PE

SCHEMAT WĘZŁA W4



RUROCIĄG PE W RURZE OCHRONNEJ



HYDRO-SAN		PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		NR RYSUNKU	
ul. Zblewska 87		ul. Nowiejska 2, 83-260 Kaliska		3	
INWESTOR	Gmina Kaliska				
ul. Nowiejska 2, 83-260 Kaliska					
TEMAT	Budowa odcinka sieci wodociągowej				
dz. nr 190/40, 190/41, 192/2, 192/3, 235/4, 244/1, 244/13, obr. Cieciorka, gm. Kaliska					
LOKALIZACJA	Schematy węzłów wodociągowych				
NAZWA RYS.					
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO				
mgr inż. Adam Szymborski				NR UPRAWNIENI	
mgr inż. Łukasz Dera				POM/0239/P/00S/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Dera				