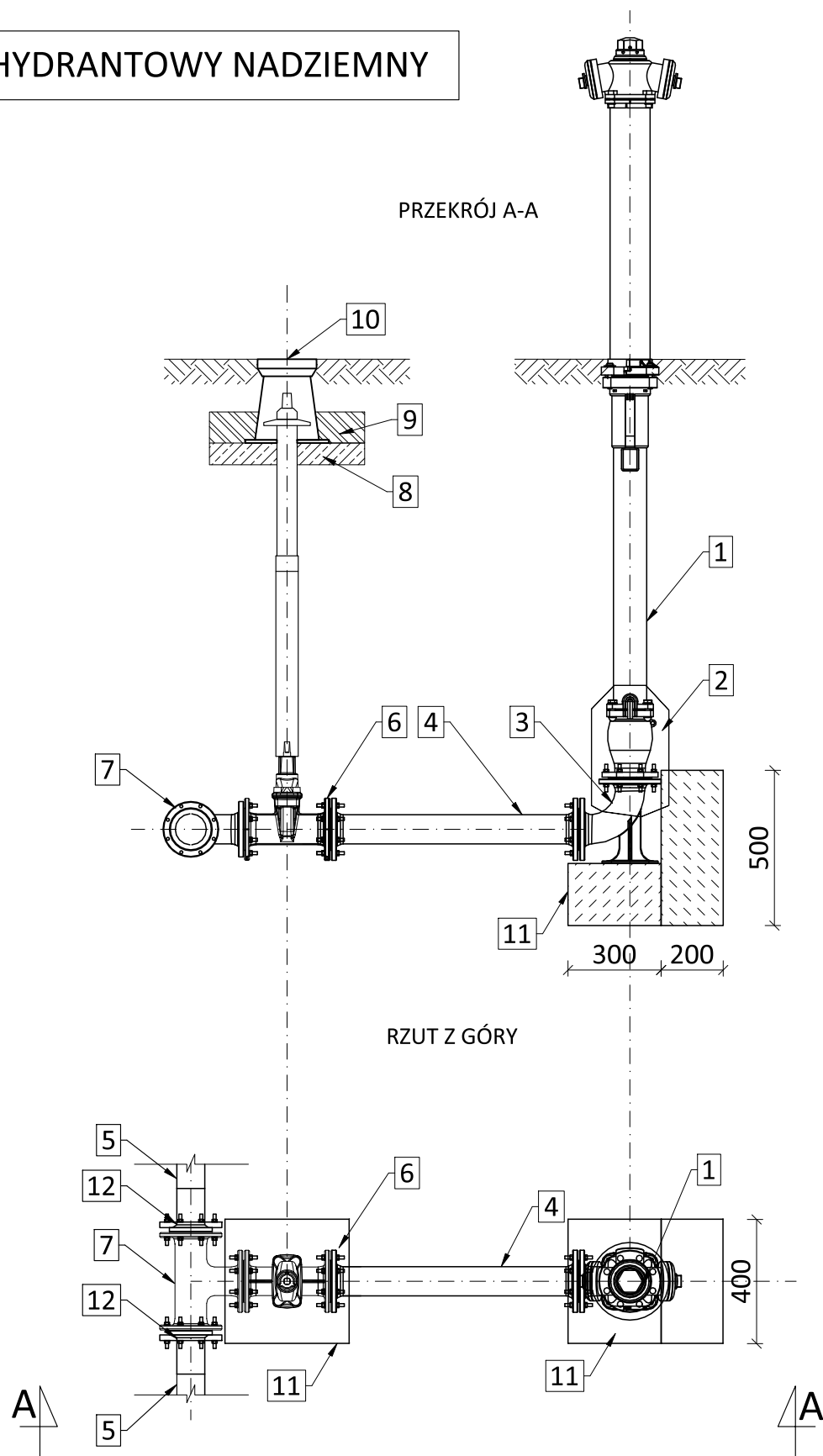




ZESTAW HYDRANTOWY NADZIEMNY



1. Hydrant nadziemny żeliwny DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem
2. Osłona PEHD odwadniająca hydrantu z otuliną z geowłókniny
3. Kołano żeliwne kołnierzowe DN80 PN16, ze stopką
4. Króciec dwukołnierzowy DN80 żeliwny PN16
5. Projektowany wodociąg Dz125 PE-HD100 SDR11 PN16
6. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16 z miękkim uszczelnieniem klina
7. Trójnik żeliwny redukcyjny, kołnierzowy DN100/80/100
8. Prefabrykowana płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
9. Stabilizacja skrzynki zasuw otuliną z chudego betonu C16/20
10. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
11. Podparcie z chudego betonu C16/20
12. Tuleja Dz125 PE-HD100 SDR11 PN16 z luźnym kołnierzem stalowym DN100

- UWAGI
- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
  - Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
  - Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
<div><div><div>Inżynieria</div><div>Jerzy</div><div>Sowa</div></div></div> <div>ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl</div>		<div><div><div>BURMISTRZ MIASTA I GMINY SIEWIERZ</div><div>ul. Zwirki i Wigury 16 42-470 Siewierz</div></div></div>			
TEMAT OPRACOWANIA:					
Budowa sieci wodociągowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych"					
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 1087/6, 1087/9, 1088/3, 1089/2, 1090/2, 1091/3, 1092/3, 1093/4, 1094/3, 1095/1, 1096/1, 1097/1, 1098/1, 1099/1, 1100/1, 1101/1, 1102/2, 1103/5, 1674, 1105	Obręb: 0012	Jednostka ewidencyjna: 240107_5 Siewierz		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA		
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:			
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	-	DATA:	04.2023
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ARMAURY - ROZWIĄZANIE HYDRANTU			NR RYS.	NR STR.
				W-06	---