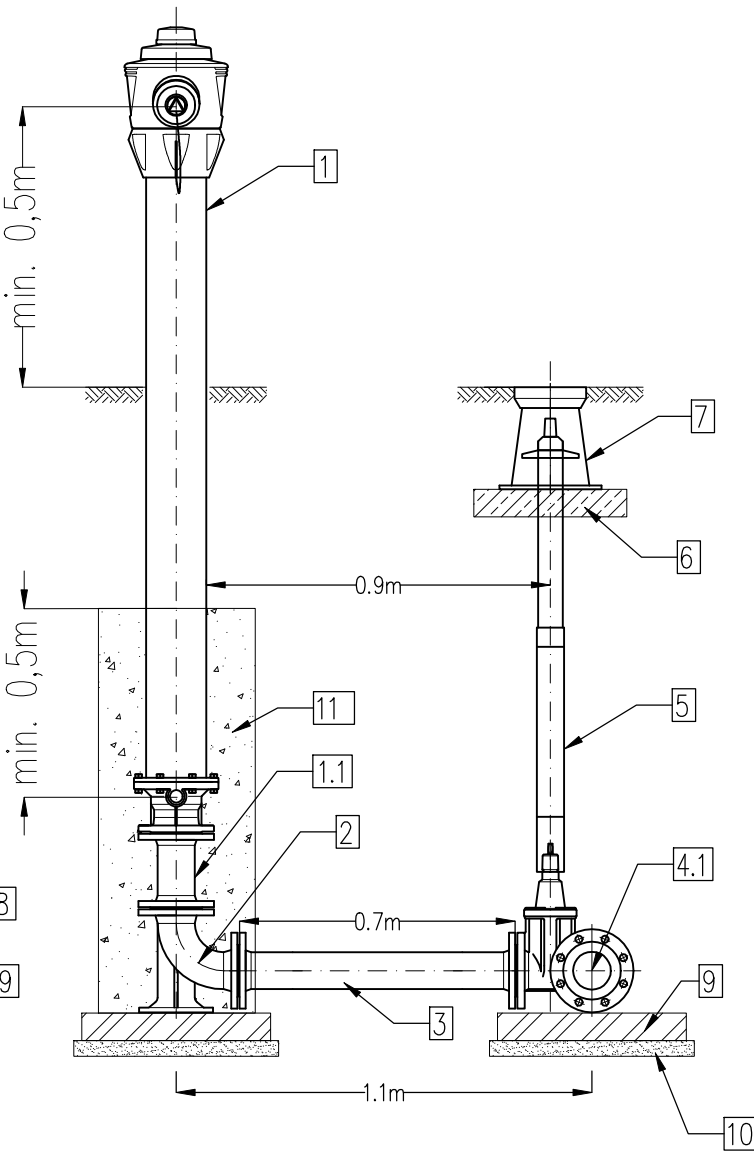
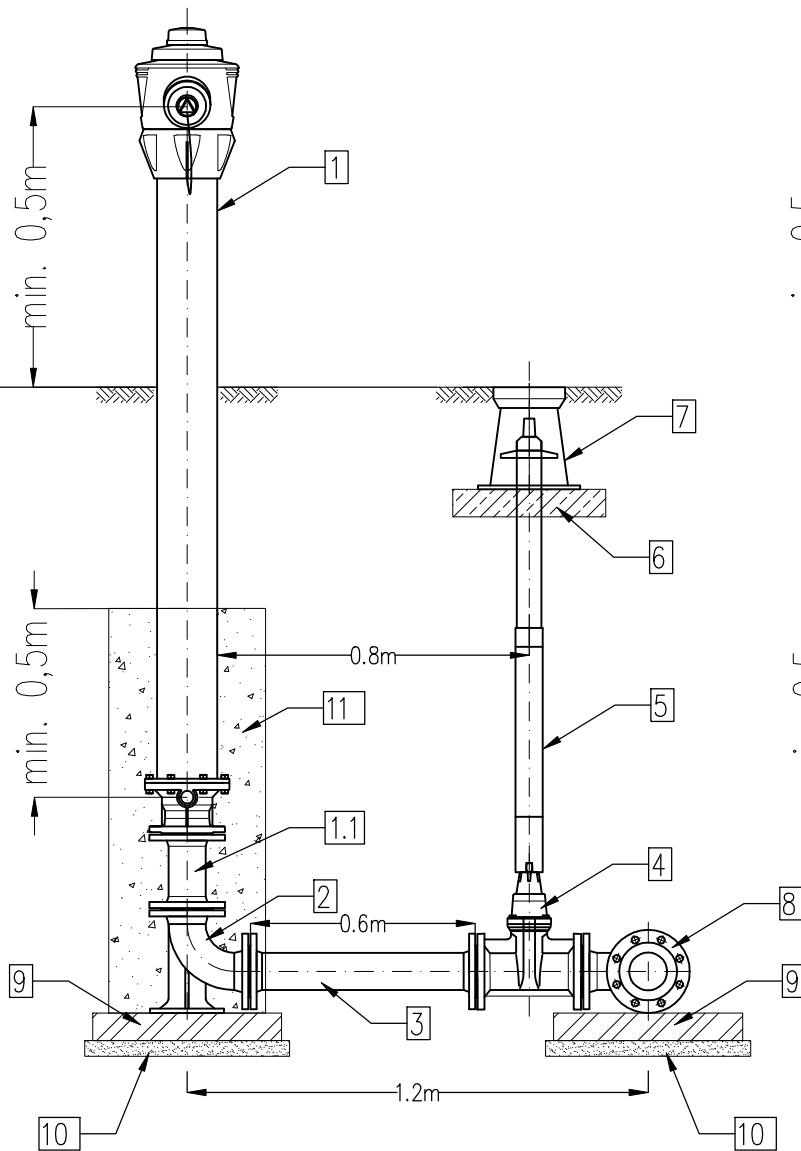
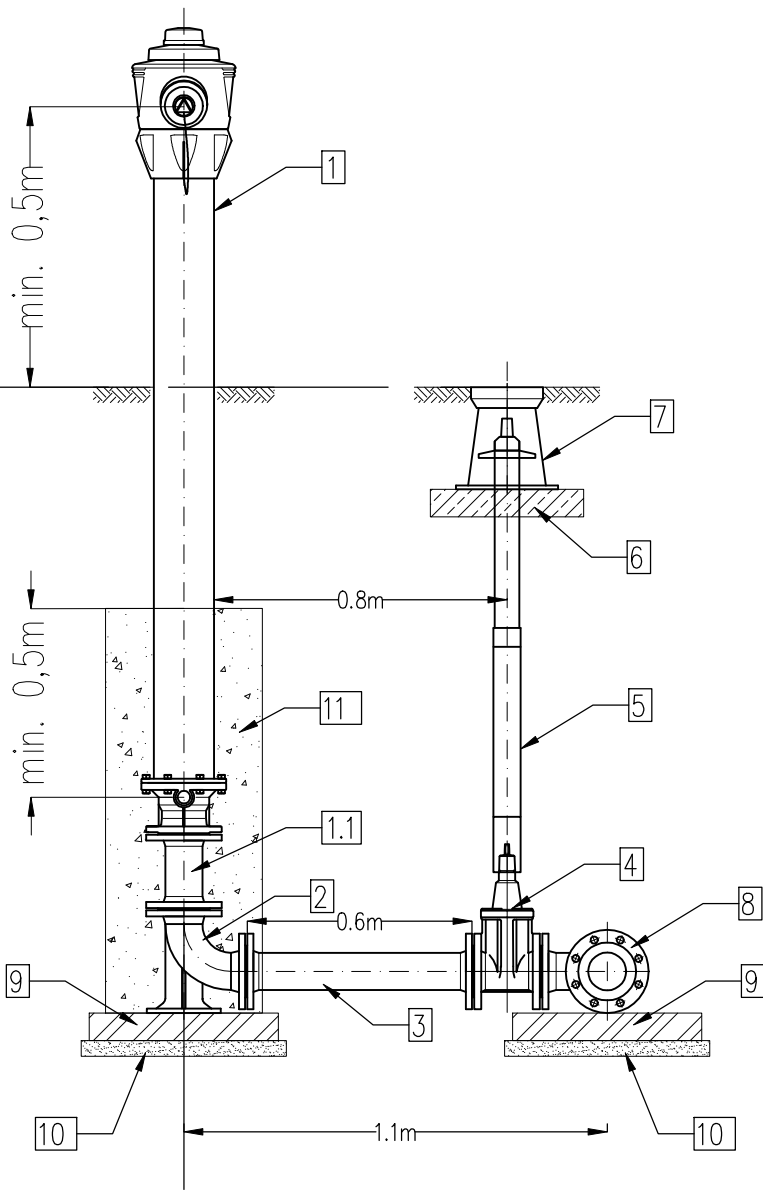


PRZEKRÓJ

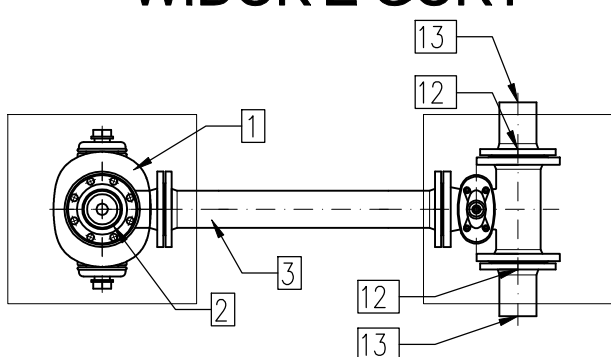
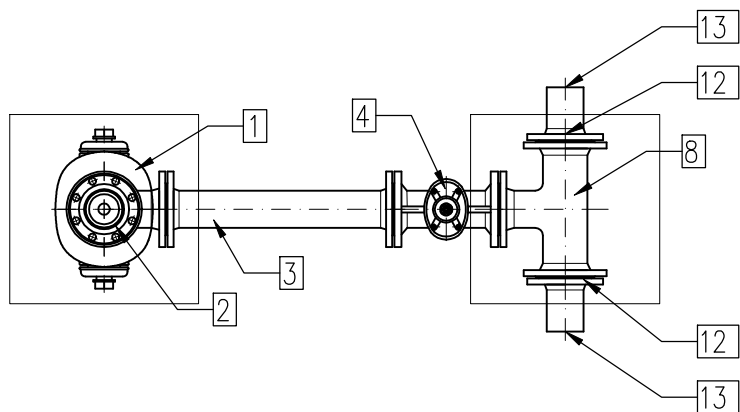
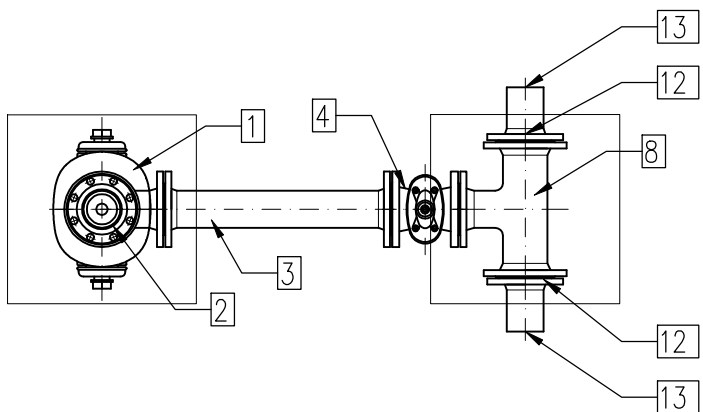


1. Hydrant nadziemny sztywny DN80 wys. min. 2150mm, zgodny z PN-EN14384.
- 1.1. Kruciec dwukońierzowy żeliwny DN80, np. L=200mm, długość dostosowana do zagłębienia sieci.
2. Kolano stopowe żeliwne końierzowe DN80.
3. Kruciec dwukońierzowy żeliwny DN80, L=600-800mm. Długość krucca dobierać tak, aby zapewnić odległość min. 0,8m od trzpienia zasuwy do skraju hydrantu.
4. Zasuwa żeliwna DN80 z miękkim uszczelnieniem klina, wersja długa lub krótka.
- 4.1. Trójnik końierzowy DN100 zintegrowany z zasuwą E2 DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
8. Trójnik redukcyjny końierzowy żeliwny DN100/80.
9. Płyta chodnikowa 500x500x70mm.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa
12. Tuleja końierzowa PE110/DN100 z luźnym końierzem stalowym DN100.
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. lub proj. siecią PE100 Dz110 PN10.

Uwaga :

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000.
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.
4. W celu łatwego owarcia zasuwę hydrantowej należy zachować odległość trzpienia zasuwę hydrantowej od skraju hydrantu minimum 0,8m.

WIDOK Z GÓRY



		USŁUGI PROJEKTOWE KAT—PROJEKT Katarzyna Matyja—Rożek Nowe Boryszewo 48/20, 09–410 Płock, tel. 501679290 kat_projekt@op.pl; NIP: 774 229 59 68, REGON: 146077050	
INWESTYCJA:		PB budowa sieci wodociągowej w m. Brochocinek dz. 106/16 i 106/3 Juryszewo, dz. 100, 89/8, 89/15, gm. Radzanowo	
ADRES:		Jedn.ewid.:141910_2 RADZANOWO Obręb: 0005 Brochocinek, dz. 106/16, 106/3 Obręb: 0012 Juryszewo, dz. 100, 89/8, 89/15	
INWESTOR:		GMINA RADZANOWO, UL. PŁOCKA 32, 09–541 RADZANOWO	
RYSUNEK NR 3		SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO	
DATA: 03.2021			
AUTOR PROJEKTU:		NR UPRAWNIENI	PODPIS
MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA—ROŻEK		MAZ/0421/P005/09	