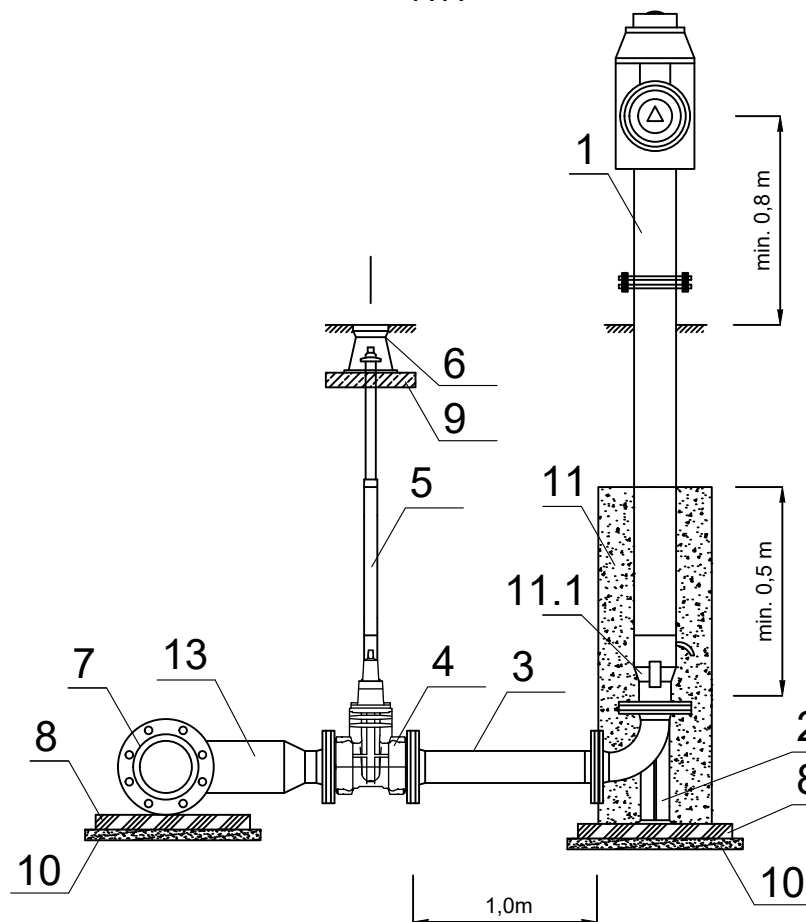


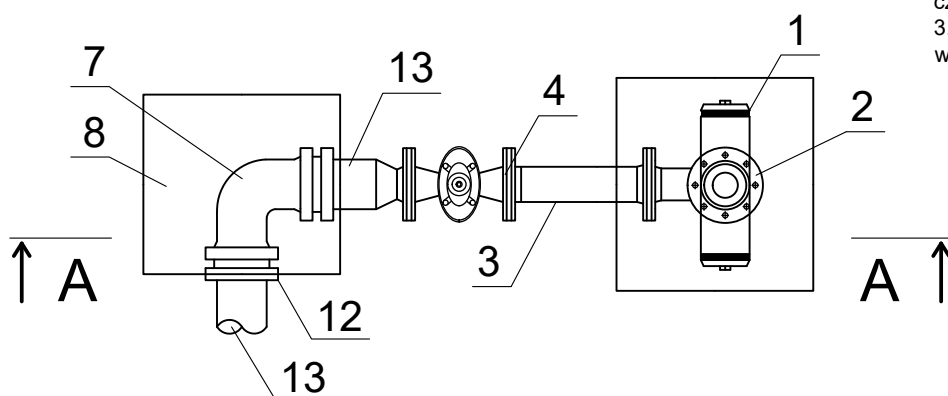
SZCZEGÓŁ MONTAŻU HYDRANTU

PRZEKRÓJ
A-A



1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania, zgodny z PN-EN 14384.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800 mm.
4. Zasuwa żeliwna sferoidalna DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Kolano kołnierzowe żeliwne DN80.
8. Płyta BETONOWA 500x500x70 mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuwy.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16 mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
12. Tuleja kołnierzowa PVC-U z luźnym kołnierzem i uszczelką
13. Rura wodociągowa PVC-U 90x4,3mm

WIDOK
Z
GÓRY



UWAGA!

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

BIURO USŁUG TECHNICZNO INSTALACYJNYCH LESZEK ŁOCHYŃSKI
63-300 PLESZEW ul. PADEREWSKIEGO 5

OBIEKT	PRZEBUDOWA SIECI WODOCİĄGOWEJ	PROJEKTANT	inż. Leszek Łochyński WKP/0407/POOS/16	
ADRES OBIEKTU	CHOCZ dz. nr ew. 1063; 873/1; 869 1064; 1148; 856			
INWESTOR	GMINA CHOCZ			
TEMAT	PRZEBUDOWA SIECI WODOCİĄGOWEJ	NR RYS.	1	SKALA
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁ MONTAŻU HYDRANTU	DATA OPRAC.	12.12.2023r.	- -