



1. Hydrant nadziemny DN80 mm, PN16
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80 mm
3. Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80, L=800 mm
4. Zasuwa żeliwna DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka licznika żeliwna do zasuw DN80 mm
7. Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN100/DN80 mm
8. Płyta chodnikowa 500x500x70 mm
9. Opaska betonowa
10. Podbudowa z betonu chudego
11. Obsypka żwirowa 2–16 mm z zagęszczeniem
12. filtr z geowłókniny 200 mm/m<sup>2</sup>
13. Połączenie kołnierzowe żel/PVC 100/110
14. Rura PVC Ø110x4,2 mm, PN10, SDR26
15. Zasklepka żeliwna DN100

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

F.H.U. "MONTHERM" ul. Wojska Polskiego 98 - 200 Sieradz		Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	
Stadium: PB - W		Branża: Tech.-San.	
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Cybulski upr. nr 976/91	02.2020	
Opracował:	mgr inż. Adam Cybulski	02.2020	
Adres inwestycji:	Zapole, dz. nr ewid. 351/2 ob. geod. Zapole, gm. Brzeźno		
Skala: -	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zapole, na działce o nr ewid. 351/2 obręb geod. Zapole, gm. Brzeźno		
Nr rys.: 3	Tytuł rys.: Proj. hydrant pożarowy naziemny DN80 - szczegół		