

1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta HDPE pod skrzynki do zasuw.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
12. Tuleja kołnierzowa

Technical drawing of a shaft-hub assembly. The drawing shows a shaft (3) with a key (4) and a hub (2) with a keyway (7). The shaft is supported by bearings (8) and a housing (12). A section line A-A is indicated. A blue highlighted section shows the shaft (3) and the hub (2) with a key (4) and a keyway (7). The shaft is supported by bearings (8) and a housing (12). A section line A-A is indicated.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> <ul. 00-105="" 18,="" twarda="" warszawa<br=""></ul.> tel. kom. 609 000 370 e-mail: biuro@zaprojektujwiybuduj.pl www.zaprojektujwiybuduj.pl </div>			
FAZA PROJEKTU: <div> PROJEKT TECHNICZNY </div>			
NAZWA INWESTYCJI <div> BUDOWA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ W M. GUTOWIEC W REJONIE ULICY BOROWIKOWEJ </div>			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: <div> dz. nr: 276/8, 276/13, 281, obr. Krzyż, m. Gutowiec, pow. chojnicki </div>			
NAZWA INWESTORA: <div> Gmina Czersk ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk </div>			
PROJEKTANT: <div> mgr inż. Dorota Misiukanis MAP/0288/PWBS/17 </div>		PODPIS: <div> </div>	
SPRAWDZAJĄCY: <div> mgr inż. Dawid Hyc MAP/0566/PWBS/17 </div>		PODPIS: <div> </div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: <div> mgr inż. Sebastian Kawa mgr inż. Karolina Skubis inż. Sylwia Madej </div>		PODPIS: <div> </div>	
TEMAT RYSUNKU: <div> SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO Z ZASUWĄ </div>			
BRANŻA: <div> BUDOWLANA </div>	DATA: <div> 07.2021 </div>	SKALA: <div> 1:25 </div>	NR RYSUNKU: <div> 08 </div>