



1. Hydrant nadziemny DN80
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Króciec dwukołnierzowy
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwny DN80
4. Zasuwa z żeliwna DN80
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka uliczna do zasuw
7. Zwężka dwukołnierzowa DN100/80
8. Błoczek betonowy
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
10. Podbudowa z betonu chudego
11. Obsypka żwirowa z zagęszczeniem
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu

## UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

PROJEKTANT:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI: SEPOŁ, DZ. NR 62/1, 62/2, 63, 64, 74 OBREB 0002
mgr inż. Michał Zukowski	sanitarna	POM/0048/PWOS/12		
SPRAWDZIL:				
mgr inż. Adrian Wrzosek	sanitarna	POM/0047/PWOS/12		
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:		TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80
03.2023	-	PRZEŁUDOWA WRAZ ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNEGO CENTRUM SPORTOWEGO NA TERENIE GMINY SEPOŁ dz. nr 62/1, 62/2, 63, 64, 74 obręb Sepełno nr 2		SKALA: - - -
				NR RYS: S6