




1. Hydrant nadziemny DN80 PN16
2. Zasuwa kotłownicza DN80 z żeliwa sferoidalnego wraz z teleskopowym przedłużeniem trzpienia oraz skrzynką uliczną wykonaną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
3. Króciec dwukotłownicowy DN80 PN16 z żeliwa sferoidalnego L=1000mm
4. Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16
5. Króciec spustowy
6. Betonowy blok podporowy z betonu C16/20 z gumową podkładką pod żeliwną armaturę
7. Odgałęzienie wg. schematów węzłów
8. Otulina podziemna króćca spustowego z tworzywa sztucznego z otuliną z włókny
9. Tłoczeń

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

	KRZYSZTOF MARCINIUK ARCHITEKT		UL. TARGOWA 5 / L56; UL. WYZWOLENIA 95/30; tel. kom. 609 68 65 65		41-503 CHORZÓW 41-907 BYTOM biuro@kmarchitekt.pl	
	inwztor:					
tytuł projektu:		GMINA OŻAROWICE UL. DWORCOWA 15, 42-625 OŻAROWICE				
lokalizacja:		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY UKŁADU DROGOWEGO W REJONIE UL. LEŚNEJ / MICKIEWICZA W OŻAROWICACH Z SIECIAMI: WODNĄ, KANALIZACYJNĄ, UKŁADEM ROWÓW				
branża:		OSSY - GMINA OŻAROWICE REJON ULIC LEŚNEJ I MICKIEWICZA DZ.NR: 246, 499, 255, 462			data:	
projektant:		SANITARNA			PT	
rysunek:		mgr inż. Michałina Zachariasz-Rusinek			08.2023	
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU		upr. SLK/9322/PWBS/20			nr rys:	
		skala:			05	