



HYDRANT NADZIEMNY

1. HYDRANT NADZIEMNY DN80 WG PN-EN 14384
2. KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 DŁUGOŚĆ DOPASOWANA DO RZĘDNEJ TERENU
3. KOŁANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
4. KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN80 L=800mm
5. ZASUWA ŻELIWNA DN80 Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLINA
6. OBUDOWA DO ZASUWY TELESKOPOWA Z WRZECIONEM
7. SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNA DO ZASUW DN80
8. BŁOK OPOROWY Z BETONU C8/10
9. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80/DN PROJ. WODOCIĄGU

- UWAGI:
- Hydranty nadziemne należy lokalizować poza ciągami komunikacyjnymi
 - Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłokową epoksydową o grubości min. 250µm
 - Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL3000
 - Miedzy kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2 mm
 - Hydranty montować w miejscach wskazanych na planie
 - Zdemontowaną armaturę należy przekazać do Zamawiającego

PROJEKT TECHNICZNY	Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE inż. JOLANTA MAZIARZ ul. ARMII KRAJOWEJ 2/1 , 38-400 KROSNO tel. 883 388 875			
	Nazwa obiektu budowlanego:	" BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJĄ PODNOSZENIA CIŚNIENIA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA "			
	Adres obiektu budowlanego:	KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA			
	Inwestor:	GMINA KROŚCIENKO WYŻNE		SKALA	
	Nazwa rysunku :	SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO			—
	Element PB	projekt techniczny	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	inż. Jolanta Maziarz specjalność sanitarna upr. PDK/0035/PO08/04		07.10.2022	S21
	Sprawdzający :	mgr inż. Piotr Kamieniec specjalność sanitarna upr. PDK/0230/PO08/12		07.10.2022	