



1. Obudowa teleskopowa do zasuw
2. Skrzynka uliczna do zasuw
3. Zasuwa kołnierzowa Ø 80mm
4. Króciec dwukołnierzowy FF Ø80 mm
5. Kolano dwukołnierzowe ze stopą, Ø 80 mm
6. Hydrant naddziemny, Ø80 mm

1. WĘZŁ HYDRANTOWY NA SIECI ROZWIĄZANO W OPARCIU O ARMATURĘ ŻELIWNĄ, BIORĄC POD UWAGĘ RÓŻNICĘ W CIĘŻARZE RUR PE W PRZEWODACH A ARMATURĄ ŻELIWNĄ, Z POWODU PARCIA NA PODŁOŻE, W DNIĘ WYKOPU NALEŻY WYKONAC PODBETONOWANIE WĘZŁÓW BET. C16/20 W FORMIE BLOKÓW OPOROWO-PODPOROWYCH-BOP, PRZY KOLANACH RÓWNIEŻ NALEŻY WYKONAC BLOKI POROWO-PODPOROWE.
2. HYDRANT POŁĄCZONO Z SIECIĄ POPRZECZ TRÓJNIKI ŻELIWNE.
3. W PROJEKCIE ZASTOSOWANO HYDRANTY NADDZIEMNE Z ZABUDOWANĄ DODATKOWO ZASUWĄ ODCINAJĄCĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ MONTAŻ I DEMONTAŻ HYDRANTU BEZ KONIECZNOŚCI ODŁĄCZENIA SIECI I JEJ OPRÓŻNIENIA. LOKALIZACJA HYDRANTU NA SIECI PRZYJĘTO ZGODNIE Z UZGODNIENIEM Z UŻYTKOWNIKIEM. HYDRANTY NA SIECI PEŁNIĄ DODATKOWO ROLĘ ODPOWIETRZENIA. DLA ZAPEWNIENIA ODPLYWU WODY Z ODWODNIENIA HYDRANTU NALEŻY GO OSADZIĆ W WARSTWIE DRENARZOWEJ (OBSYPCE) W DOLNEJ CZĘŚCI W OBRĘBIE RURY OPRÓŻNIAJĄCEJ.
4. SKRZYNKI HYDRANTU I ZASUW OSADZIĆ W BLOKU BETONOWYM O WYMIARZE DLA POJEDYNCZEJ SKRZYNKI ODPOWIEDNIO 150x100x25 cm LUB 100x100x25 cm. W PRZYPADKU WĘZŁÓW ROZBUDOWANYCH PROPONUJE SIĘ WYKONANIE BLOKU BETONOWEGO WSPÓLNEGO O SZERKOKOŚCI NA ZEWN. WĘZŁA MIN. 20cm.
5. MINIMALNE PRZYKRYCIE WODOCIĄGU OBJĘTEGO PROJEKTEM WYNOŚI 1,5 m. W PRZYPADKU GDY PRZYKRYCIE JEST MNIEJSZE OD PODANEGO WODOCIĄG NALEŻY OCIEPILIĆ.

**NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI,
WYKONAWSTWO WOD-KAN
STANISŁAW DOMALSKI**

ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem

inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem			
obiekt:	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej			
adres:	Śrem, ul. Malczewskiego dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67			
branża:	Sanitarna			skala:
temat: rysunku:	SCHEMAT HYDRANTU NADDZIEMNEGO DN80			-----
	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:
Projektował:	IRENEUSZ SZAJERKA	KUP/0069/PW00S	11.2019	
Opracował:	STANISŁAW DOMALSKI	256/PW/94	11.2019	
				nr rys.
				8