



OZNACZENIA:

1. - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100/80mm
2. - zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80mm
3. - obudowa do zasuw Ø80mm
4. - skrzynka uliczna do zasuw
5. - króciec dwukołnierzowy FF Ø80mm, L=600mm
6. - kolano dwukołnierzowe ze stopą N
7. - hydrant nadziemny lub podziemny Ø80mm
8. - skrzynka hydrantowa
9. - blok oporowy
10. - kolano dwukołnierzowe Ø 80mm 90°
11. - zwężka dwukołnierzowa FFR Ø100/80mm
12. -błoczki betonowe
13. -podbudowa z chudego betonu
14. -kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 100/125mm
- 15.- płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasów
- 16.- płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do hydrantów

UWAGA:

ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIEDAĆ WARUNKOM TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ EKSPLOATATORA SIECI.

<p align="center">„SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p>		
nazwa projektu:	<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WALEŃCZÓW W UL. LEŚNEJ GM. OPATÓW.</p>	
nazwa rysunku:	USTAWIENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO	Skala: -
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 4
sprawdził:	mgr inż. Krystian Wiszard Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/7281/PWBS/17	Data opracowania 2023r.