

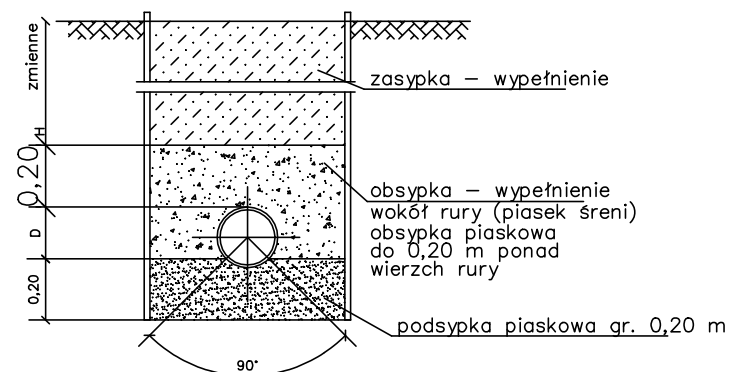


OZNACZENIA:

1. WYJŚCIE ZE ZBIORNIKA DN200
2. ZASUWA, DN 200
3. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW WG DIN 4056, Ø150mm, h>270mm
4. TELESKOPOWY PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIA DO ZASUW

UWAGA:

1. Rurociąg ssawny wykonać z rur PE Dn200mm
2. Rurociąg napelniający wykonać z rur PE Dn100
3. Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm.
4. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
5. Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=0,98$ (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami $\alpha=1,0$



		<i>WOD-MAX</i> ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Inwestor:		GMINA KROŚNICE UL. SPORTOWA 4 56-320 KROŚNICE	
Nazwa inwestycji:		ROZBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W WODĘ W GMINIE KROŚNICE - BUDOWA ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ W M. WIERZCHOWICE	
Opracował:		PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:10/50
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 03.2021
		PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU ZBIORNIK POMPOWIA	
		RYS 04	STR 31