

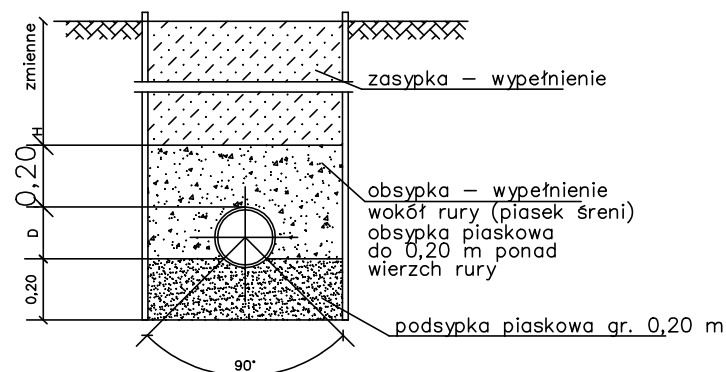
poziom por.165,00 m.n.p.m.						
Węzeł	ZB					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	171,99					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	170,59					
Zagłębienie [m]	1,40					
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE HD100 SDR17 D225					
Długość [m]	7,00	10,00	1,00	5,00	5,50	
Odległość [m]	0,00	7,00	17,00	18,00	23,00	
Dno wykopu [m n.p.m.]	170,39					
Objętość wykopu [m3]	48,60					
Kąt załamania [°]						

OZNACZENIA:

1. WYJŚCIE ZE ZBIORNIKA DN200/DN100
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 $\alpha=1,0$



WOD-MAX		WOD-MAX	
Inwestor:		ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Nazwa inwestycji:		GMINA KROŚNICE UL. SPORTOWA 4 56-320 KROŚNICE	
Opracował:		ROZBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W WODĘ W GMINIE KROŚNICE - BUDOWA ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ W M. BUKOWICE	
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		PROJEKT BUDOWLANY	
		BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 03.2021
		PROFIL PODŁUŻNY RUROCIAGU SSĄCEGO ZESTAWU	
		RYS NR 08	Str 41