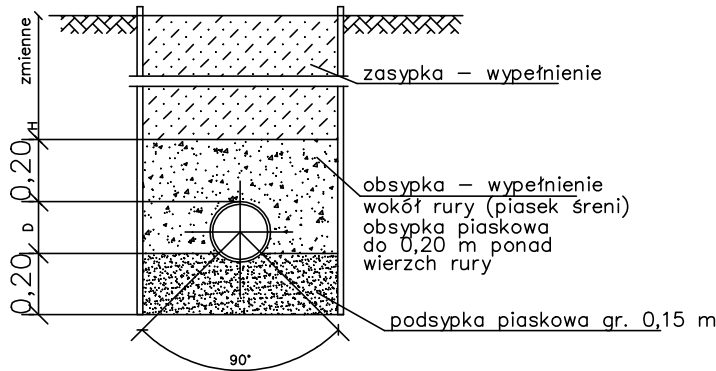


- OZNACZENIA:
1. WYJŚCIE ZE ZBIORNIKA DN160
  2. ZASUWA, DN 160
  3. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW WG DIN 4056, Ø150mm, h>270mm
  4. TELESKOPOWY PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIA DO ZASUW



- UWAGA:
1. Spust ze zbiornika wykonać z rur PVC, SDR34, SN8, D160
  2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm.
  3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
  4. 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 SPUSTU I PRZELEWU ZE ZBIORNIKA	
		RYS NR 09	Str 42