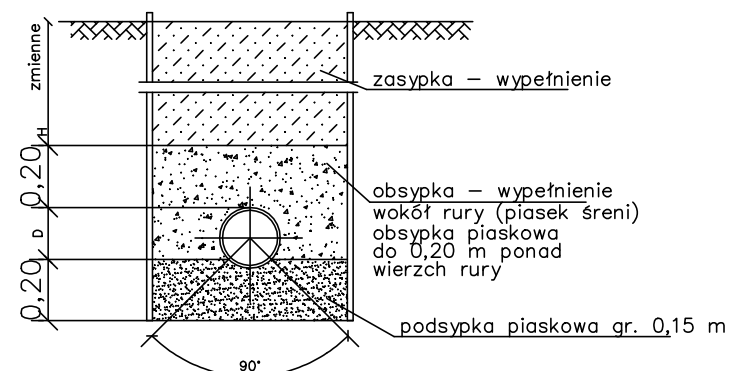


RZĘDNA TERENU	147,33	150,15	
RZĘDNA DNA KANAŁU			
PRZYKRYCIE [m]	2,82	2,74	2,91
ŚREDNICA [m]/SPADEK[%]	PVC 160, PN10 i=0,5%		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	8,00	15,00
DŁUGOŚĆ [m]		8,00	7,00

- 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, zasyпка, 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. WIERZCHOWICE	
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:10/100
		BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 03.2021
		PROFIL PODŁUŻNY SPUSTU I PRZELEWU ZE ZBIORNIKA	
		RYS 05	STR 32