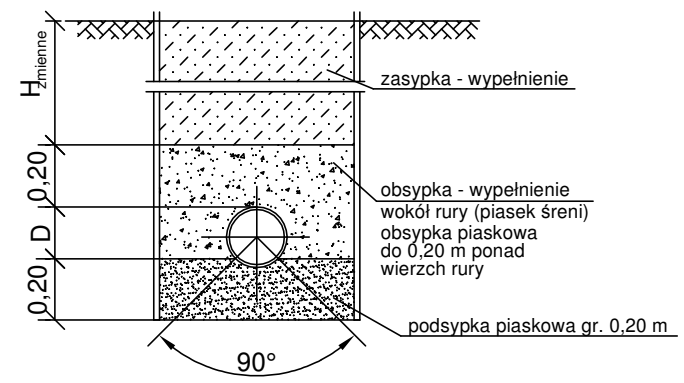


100,00 m. n.p.m.



UWAGA:

1. Sieć kanalizacyjną wykonać z rur PVC, D200mm
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 ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Inwestor:	GMINA WIELGIE ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Jedn. ewid. 040809_2 Wielgie, Obręb 0018 Teodorowo, Działka nr 13/17, 14/2		
Projektował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:20
		BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 12.2022
	Profil podłużny kanalizacji		
	RYS. 08	STR. 18	