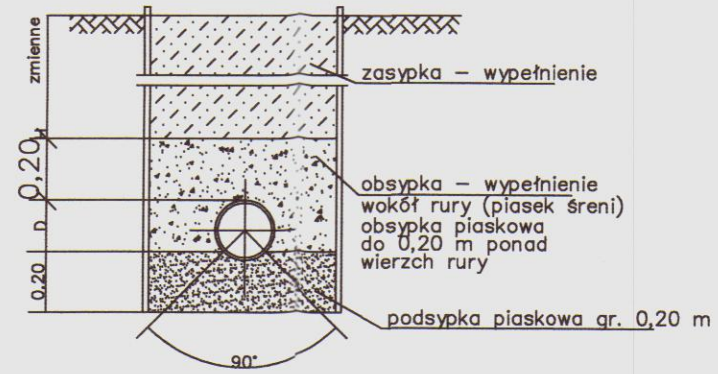
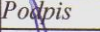


UWAGA:

1. Rurociąg przelewowy i spustowy wykonać z rur PVC 200mm
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 $\alpha=1,0$



Przedsięwzięcie:				
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W M. NOWA RÓŻANKA, GM. KĘTRZYN				
Inwestor:				
Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn				
Nazwa załącznika:				
Profil podłużny - rurociąg przelewowy i spustowy ze zbiorników				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał: S 12
Projektował: mgr inż. Sławomir Lebica	sanitarna	WKP/0154/PWOS/09		
Stadium dokumentacji: P.B.		Data: styczeń 2018 r.		