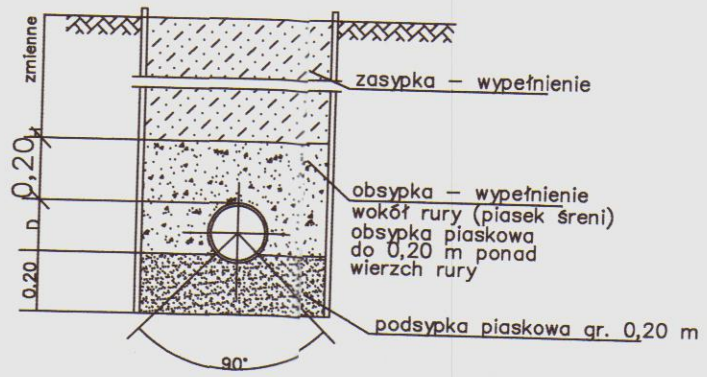


### UWAGA:

1. Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE 110mm
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  $\alpha=1,0$



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 tłoczny ze studni				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał: S 9
Projektował: mgr inż. Sławomir Lebica	sanitarna	WKP/0154/PWOS/09		
Stadium dokumentacji: P.B.			Data: styczeń 2018 r.	