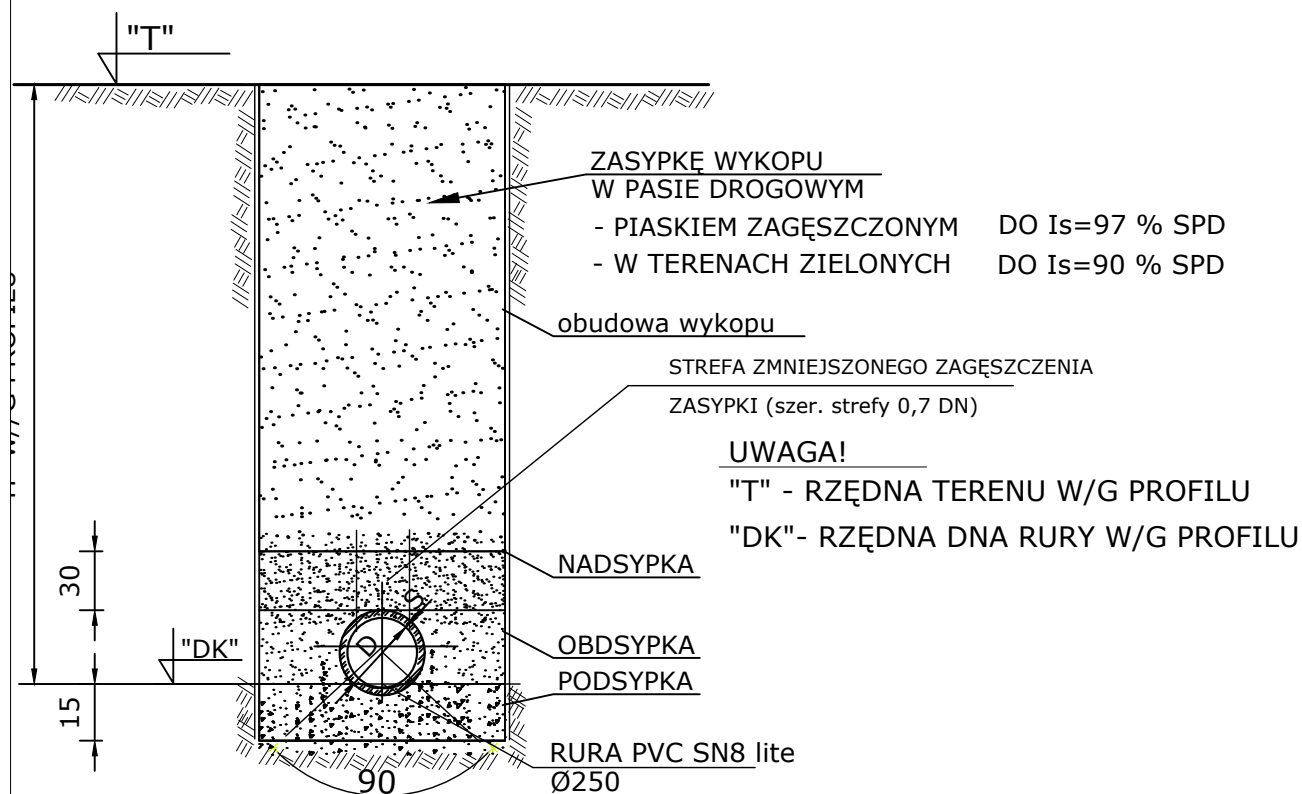


# PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RUR KANALIZACYJNYCH W GRUNCIE NOŚNYM



- Sposób ułożenia rur w wykopie zaprojektowano w oparciu o opinię geotechniczną.
- Rury montować na podsypce z bardzo dobrze ubitego i zagęszczonego gruntu rodzimego bez kamieni, lub gruboziarnistego piasku z podbiciem obustronnym rur i pogłębieniem na złączach o zagęszczeniu sposobem ręcznym  $I_s=90-95\%$  SPD.
- Nad rurami wykonać nadsypkę piaskiem o gr. 30cm ponad wierzch rury o zagęszczeniu  $I_s=90-95\%$  SPD.
- Zasyпка wykopu pod drogami i chodnikami piaskiem o zagęszczeniu  $I_s=97\%$  SPD, pod terenami zielonymi gruntem rodzimym  $I_s=90\%$ .
- Średnicę i typ rur przyjąć w/g profilu.
- Montaż rur wykonać zgodnie z instrukcją projektowania, wykonywania i odbioru producenta rur, jak również warunków technicznych wykonania i odbioru robót opracowanie COBRTI W-wa zeszyt-3/2001.

Nazwa inwestycji:		Etap: projekt techniczny	
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA 608, 37-203 GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715		Data: 01.10.2021 r.	
Wykonawca:		Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzycka 53 20 - 445 Lublin tel. 664 - 566 - 191	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PWBS/15	
Nazwa rysunku	Schemat umieszczenia rur kan. sanitarnej w wykopie	Skala -	Nr rysunku KS3