



UWAGA :
a) obudowę wykopu zamontować aby niedopuszczyć do osypywania się gruntu do wykopu, wysuwając nad poziom terenu min. 0,10m
b) drewniane wzmocnienie wykopu przygotować poza wykopem, gotowe konstrukcje o długości ok 3,0m, opuścić na dno wykopu. Deski łączyć za pomocą gwoździ.

6	Rura drenarska z PCW Dn80mm - do odwodnienia wykopu				
5	Umocnienie wykopu - lekka obudowa systemowa aluminiowa				
4	Zasyпка z gruntu rodzimego - zagęszczac mechanicznie warstwami 0,30 m do uzyskania warunków naturalnych				
3	Obsypka żwirowa o granulacji Ø4 - 16mm zagęszczac ręcznie warstwami 0,15m do ZMP=85%				
2	Podsypka żwirowa o granulacji Ø4 - 16mm - wykonac jednowarstwowo - nie zagęszczec -				
1	Projektowany rurociąg tłoczny Ø110mm, PE SDR17				
L.p.	NAZWA				
<div><div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</div></div>			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		
			GMINA OSIECZNA		
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE ULICY DRZECZKOWSKIEJ W OSIECZNEJ			POSADOWIENIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ORAZ SCHEMAT UMOCNIENIA WYKOPU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia budowlane nr 1168/88/L specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IB/1613/01		1 : 10	13.02	
ASYSTENT	inż. T. RZEŹNIK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	Ł. JANIĄK		01.2007	SANIT.	PB
					I