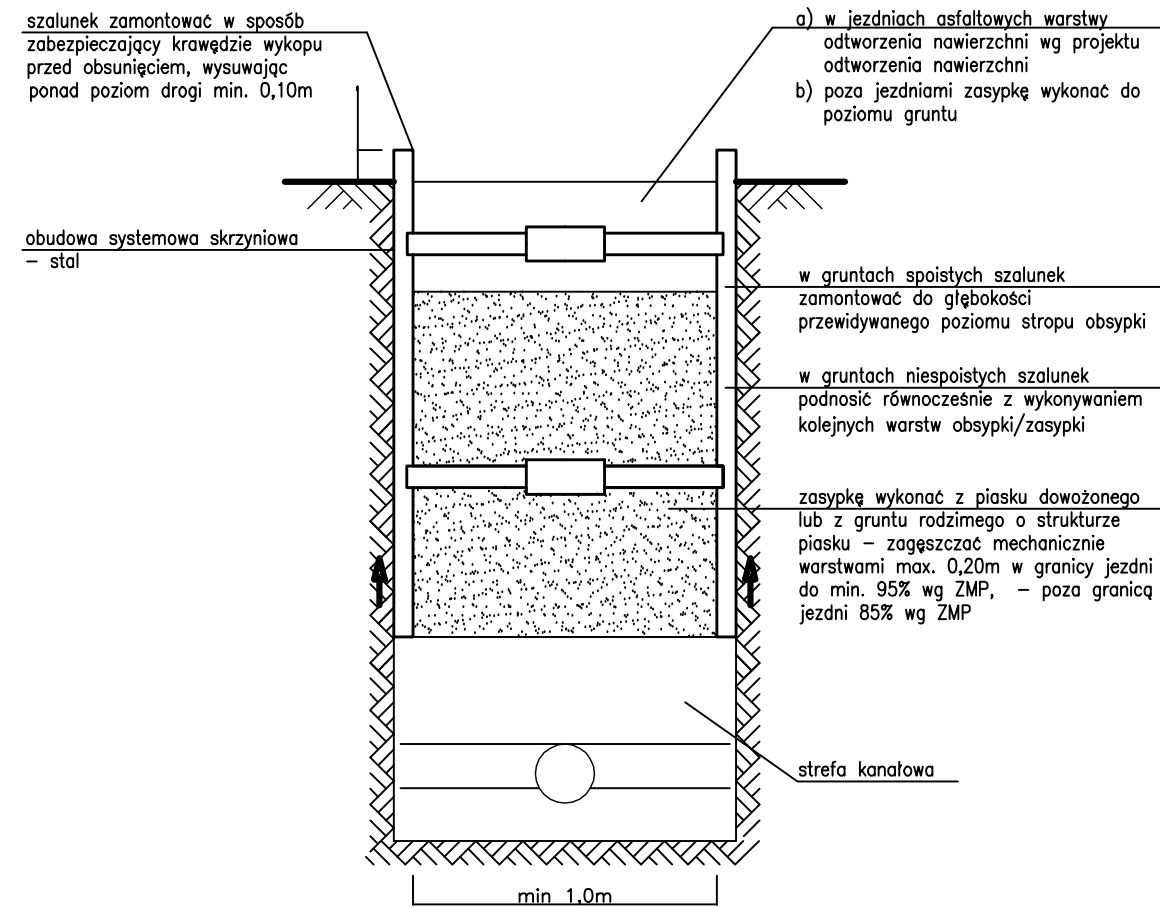
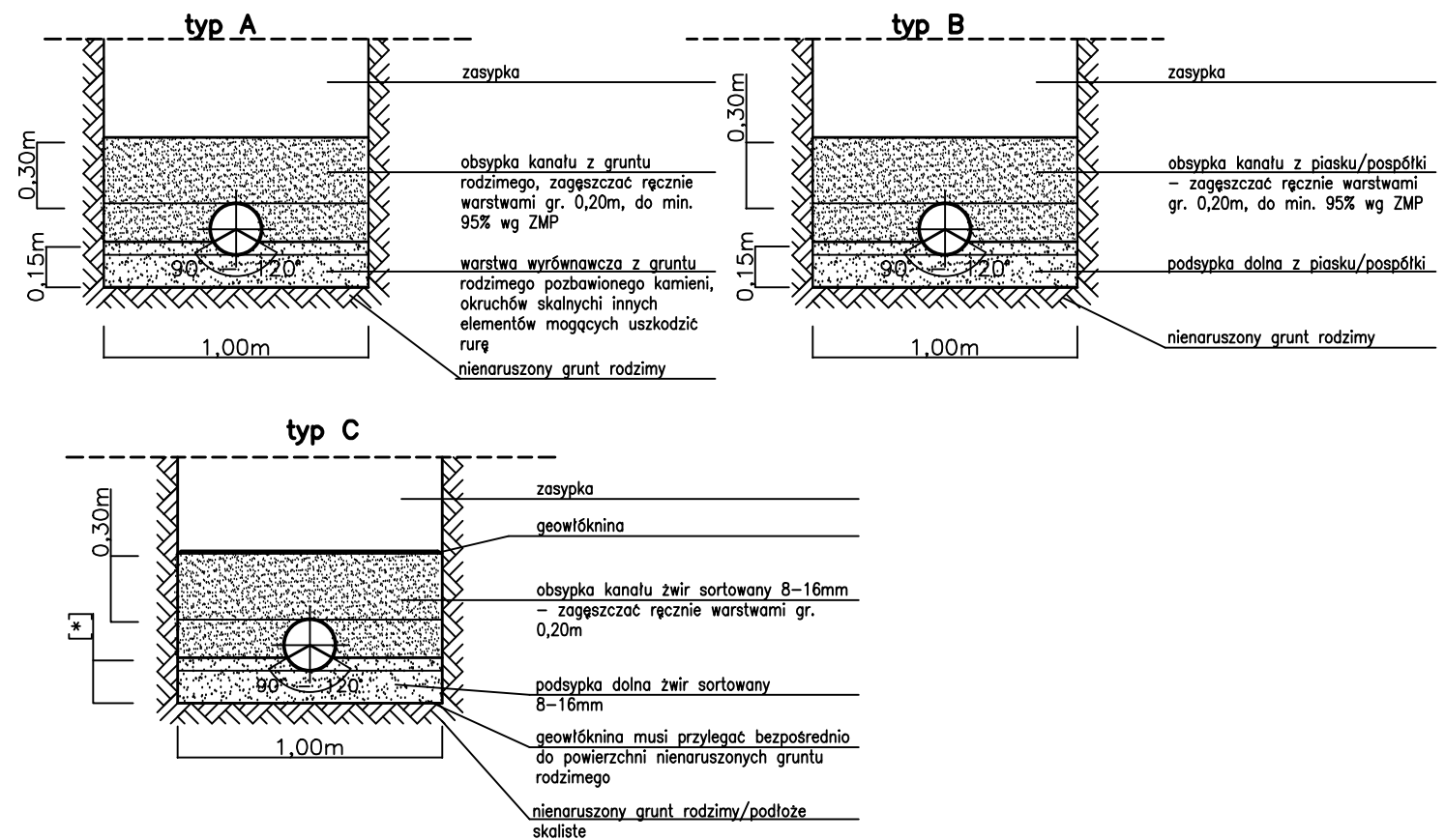


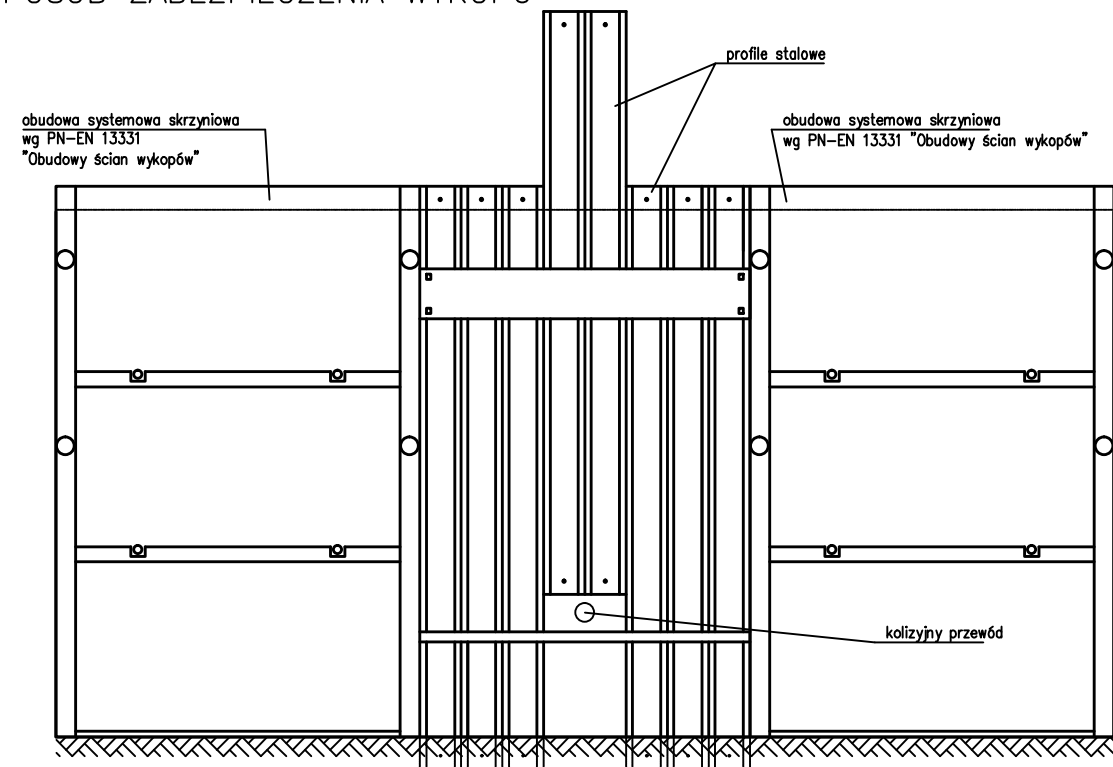
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU I WYKONANIA ZASYPKI




STREFA KANAŁOWA



SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU



UWAGI:  
1. [\*]  
- GRUBOŚCI 0,20m - W PRZYPADKU POSADOWIENIA KANAŁÓW NA PODŁOŻU SKALISTYM  
- GRUBOŚCI 0,30m - W PRZYPADKU POSADOWIENIA KANAŁÓW W GRUNTACH NAWODNIONYCH  
2. DOKŁADNE DANE DOTYCZĄCE TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH ZESTAWIONO W TABELACH NR 01.01 - 01.04 TECHNOLOGIA ROBÓT ZIEMNYCH

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIAGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH</b>			
<b>BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE - BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA</b>		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>SCHEMAT POSADOWIENIA KANAŁÓW</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu			<b>05.00.00</b>	
ASYSTENT	A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM NR OBIEKTU
			04.07.2016	IS	PW I