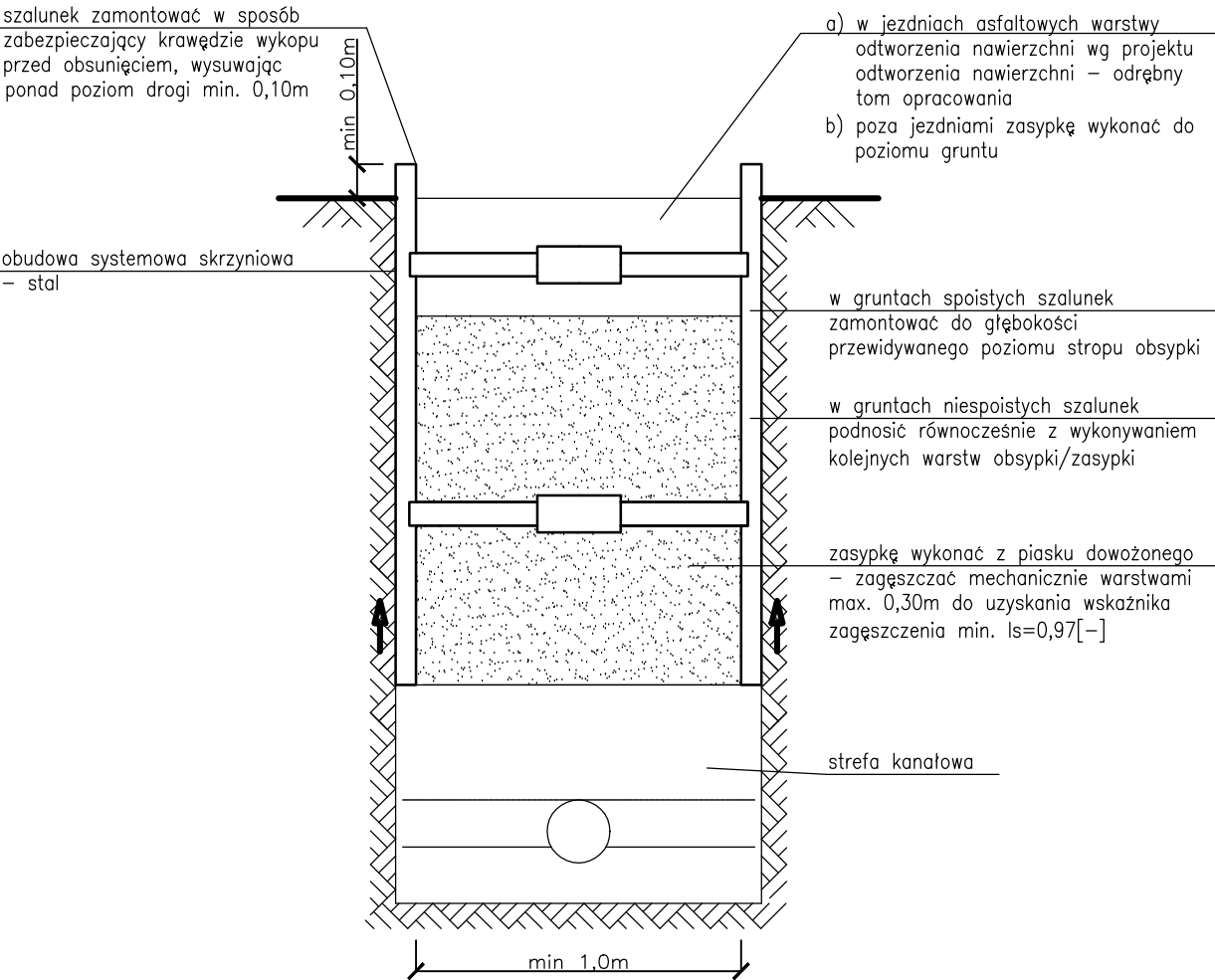
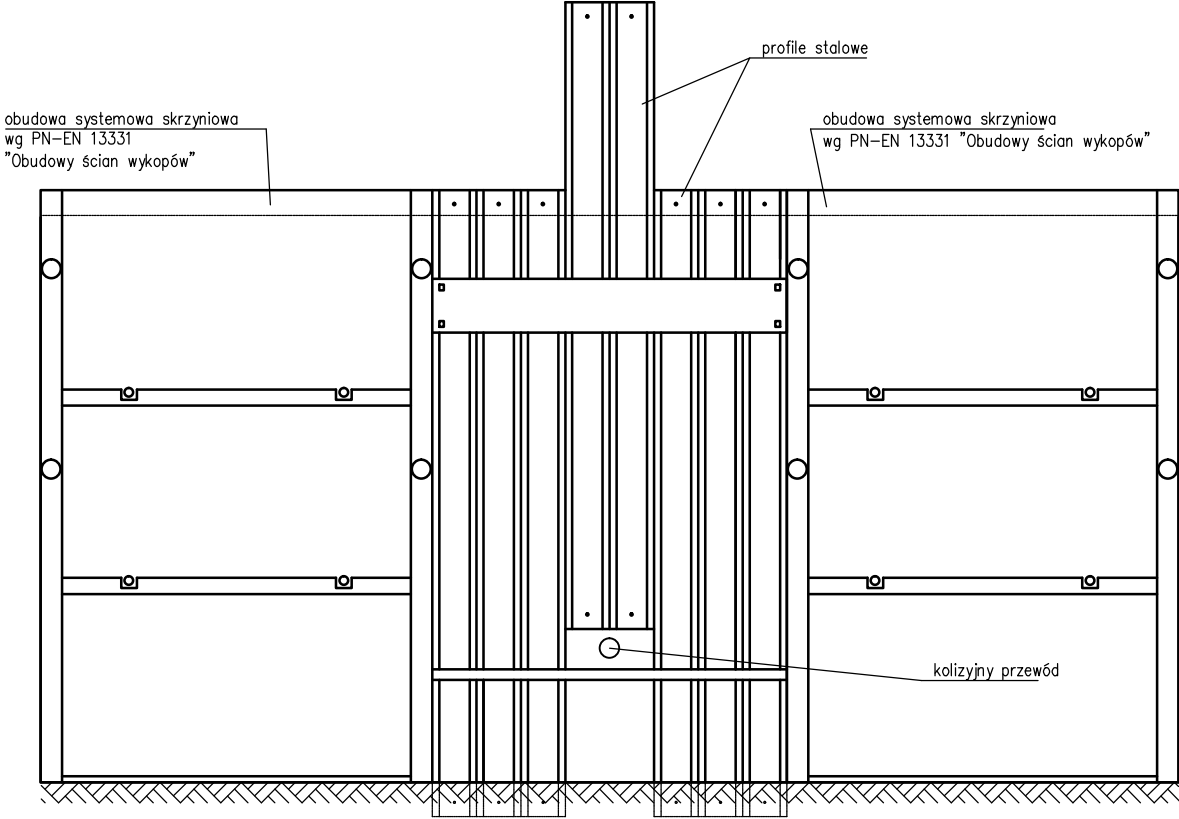


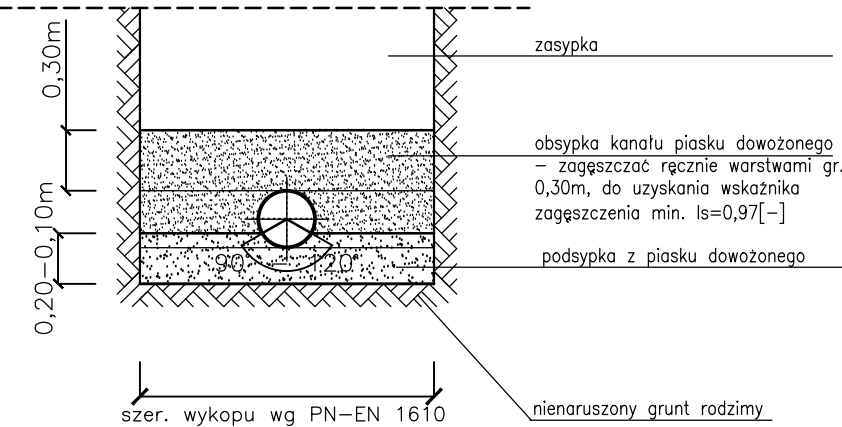
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU I WYKONANIA ZASYPKI



SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU



STREFA KANAŁOWA



Uwaga:
Do wykonania zasypek dopuszcza się zastosowanie gruntu rodzimego pozbawionego kamieni, okruchów skalnych i innych elementów mogących uszkodzić rurę. Użyty materiał gruntowy musi zostać poddany badaniom laboratoryjnym potwierdzających możliwość uzyskania odpowiednich zagęszczeń i przydatności gruntu do celów budowlanych, a także zostać zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze			
Stadium: Projekt Budowlany	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni w ul. Józefa Brandta w Lesznie na odcinku od ul. Xawerego Dunikowskiego do ul. Władysława Hasióra		
	Adres inwestycji: Leszno - Miasto Leszno 306301_1, obręb 0002 Leszno, numer ewidencyjny działki: 2/52, 2/59, 1/42, 1/49		
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Schemat wykonania studni betonowych Dn1000mm		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Klemens Janiak	675/85/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska	
Asystent:	inż. Klaudia Krajewska	—	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska	
Data opracowania: sierpień 2020 roku		Skala: —	Rysunek nr: 04.00.