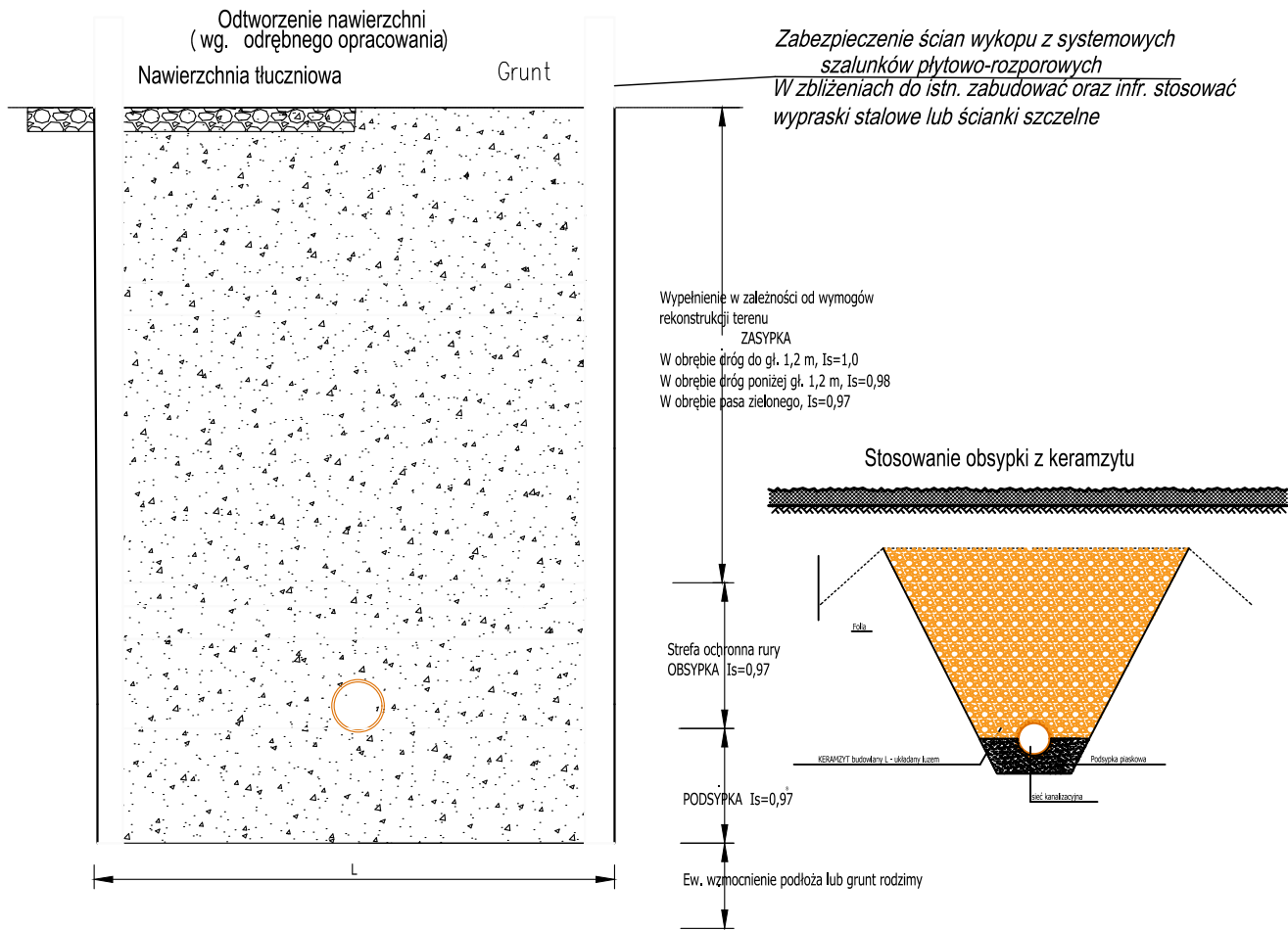


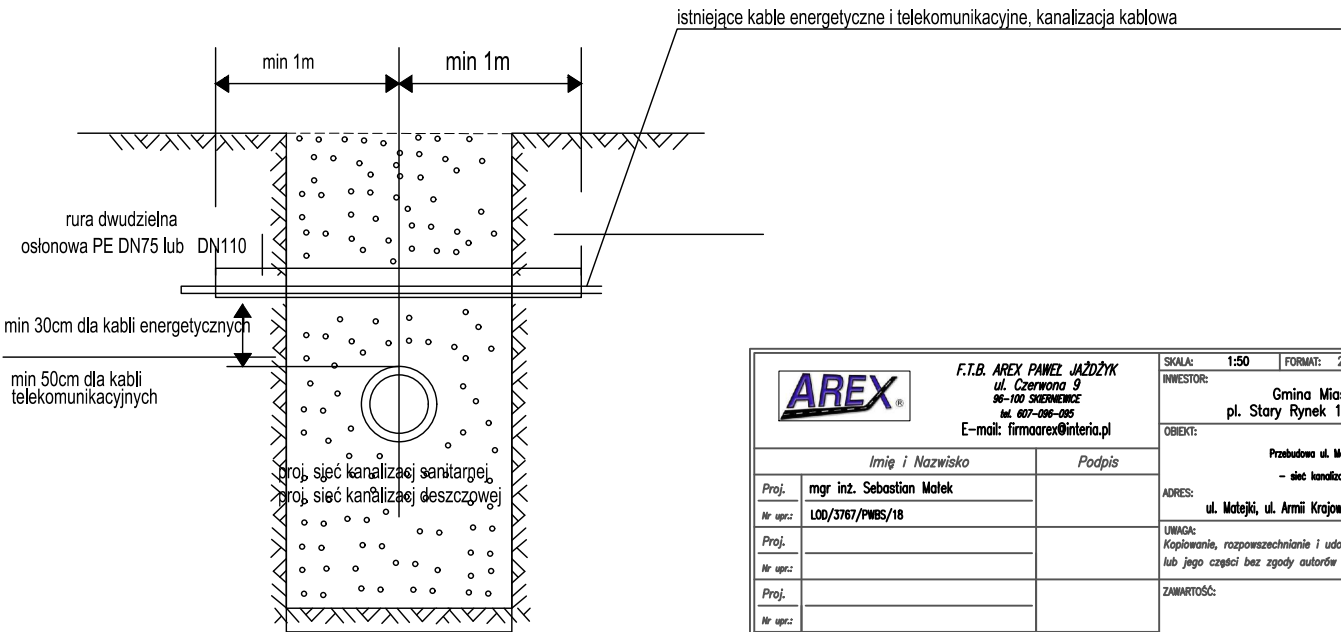
# Schemat zabezpieczenia i wykonania wykopu oraz zabezpieczenia istn. uzbrojenia



D [mm]	Szerokość dna wykopu - [L]	
	Szalunkowane (m)	Dla studni DN1200
DN160	DN+0,6m (min 0,9m)	min 2,5x2,5 m
DN200	DN+0,6m (min 0,9m)	min 2,5x2,5 m
DN315	DN+0,6m (min 0,9m)	min 2,5x2,5 m

Zasyпка rurociągu kanalizacyjnego składa się z następujących faz:

1. Podłoże naturalne lub wzmocnione.
2. Warstwa wyrównawcza.
3. Strefa ochronna - obsypka.
4. Obsypka rurociągu do wysokości 30cm nad rura.
5. Zасыpywanie do poziomu terenu.



<b>AREX</b>		<b>F.T.B. AREX PAWEŁ JĄDZYK</b> ul. Czerwona 9 96-100 SZERZEWICE tel. 607-096-095 E-mail: firmoarex@interia.pl		SKALA: 1:50	FORMAT: 210x297	DATA: listopad 2024
INWESTOR:				Gmina Miasto Łowicz pl. Stary Rynek 1, 96-400 Łowicz		
OBIEKT:				Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu - sieć kanalizacji deszczowej		
ADRES:				ul. Matejki, ul. Armii Krajowej, Łowicz, powiat Łowicki		
UWAGA:				Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
ZAWARTOŚĆ:				FAZA PAB NR RYS. 4.2		
Proj. mgr inż. Sebastian Malek				Podpis		
Nr opr.: LOD/3767/PWBS/18						
Proj.						
Nr opr.:						
Proj.						
Nr opr.:						
Opr.						
Nr opr.:						