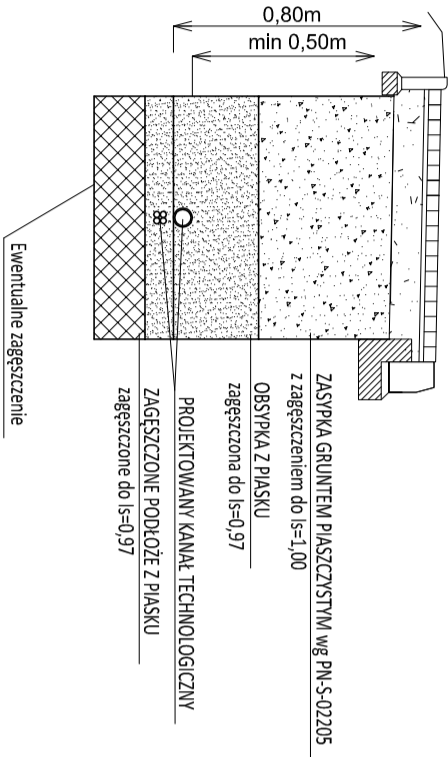
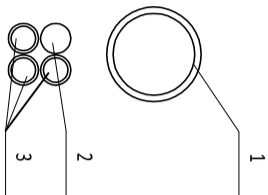


SPOSÓB UŁOŻENIA KANAŁU
TECHNOLOGICZNEGO W WYKOPIE



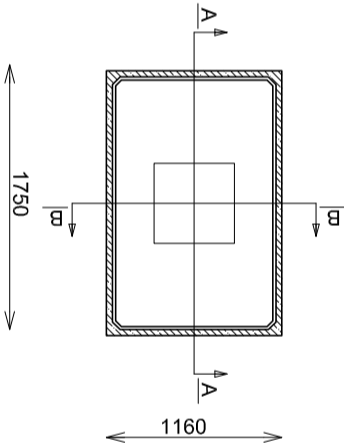
SKALA 1:10



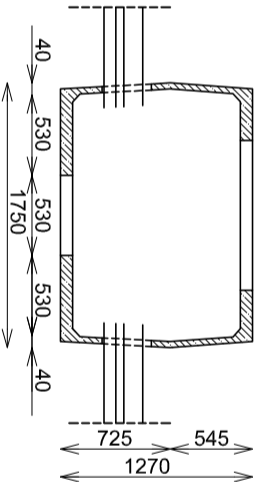
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY TYPU 'KTu1'
- 1 - rura osłonowa RO 125/108 (średnica zew./wew.)
 - 2 - prefabrykowane wiązki mikrotur 40mm+/- 5 (średnica zew.)
 - 3 - rura światowodowa RS 40/3,7 (średnica zew./ grubość ścianki)

STUDNIA TYPU SKR-2 NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM

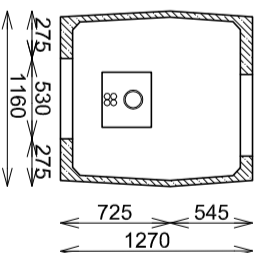
WIDOK Z GÓRY







PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



 <p>Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13 30-005 Niepołomice</p>		<p><i>Inwestor:</i></p> <p><i>Wykonawca:</i></p> <p><i>Nazwa opracowania:</i></p>		<p>Firma Drogowa VIA Michał Swatek os. Piastów 5/35 31-623 Kraków fdvia@interia.pl</p> 	
Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 - ul. Wielicka o dł. około 160m w miejscowości Podtęże, gmina Niepołomice, odc. ref. 320, km 0+570,26 - 0+730,90					
<i>Gmina:</i>	Niepołomice	<i>Powiat:</i>	Wielicki	<i>Województwo:</i>	MAŁOPOLSKIE
<i>Część projektu:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY	<i>Skala:</i>	1:50		
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Michał Swatek	MAP/0105/PWOD/07			
<i>Opracowujący:</i>	mgr inż. Piotr Worwa				
<i>Nazwa rysunku:</i>	Kanał technologiczny	<i>Nr rys.:</i>	4.3		
Kraków, styczeń 2021r. NPChII-PW-210126-2-PW					