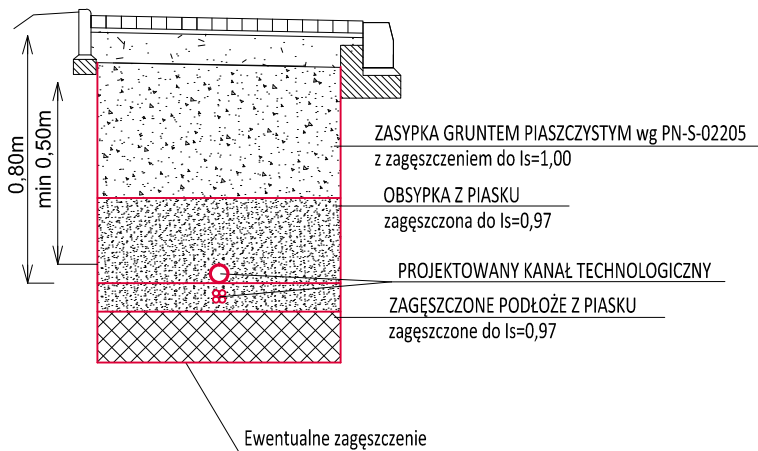
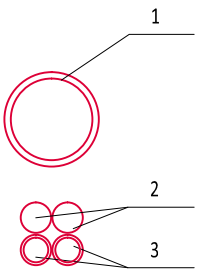


SPOSÓB UŁOŻENIA KANAŁU
TECHNOLOGICZNEGO W WYKOPIE



SKALA 1:10

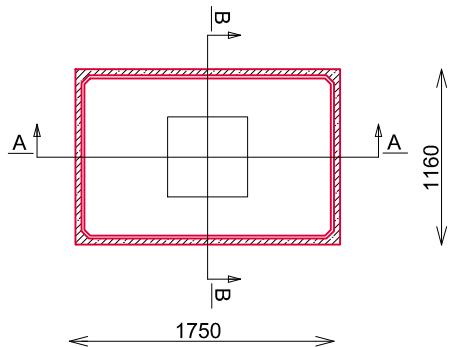


KANAŁ TECHNOLOGICZNY TYPU 'KTu1'

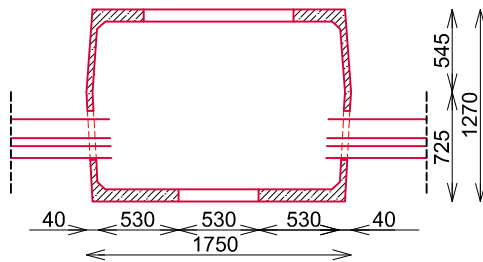
1 - rura osłonowa RO 125/108 (średnica zew./wew.)
2 - prefabrykowane wiązki mikrorur 40mm +/- 5 (średnica zew.)
3 - rura światłowodowa RS 40/3,7 (średnica zew./ grubość ścianki)

STUDNIA TYPU SKR-2 NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM

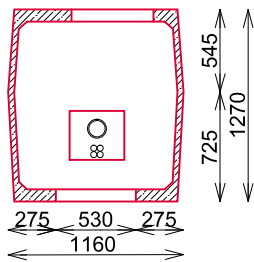
WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



Burmistrz Miasta i Gminy
Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
oś. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia@interia.pl



Rozbudowa drogi gminnej nr 560369K ul. Trudna w Niepołomicach o dł. 0,650 km

Gmina: Niepołomice		Powiat: wielicki		Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY/TECHNICZNY			Skala:	1:50/1:25
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał SWATEK			MAP/0105/PWOD/07	
Nazwa rysunku:	Kanał technologiczny			Nr rys.:	3.3

Kraków, kwiecień 2023r.

INC_pbw/t_230428