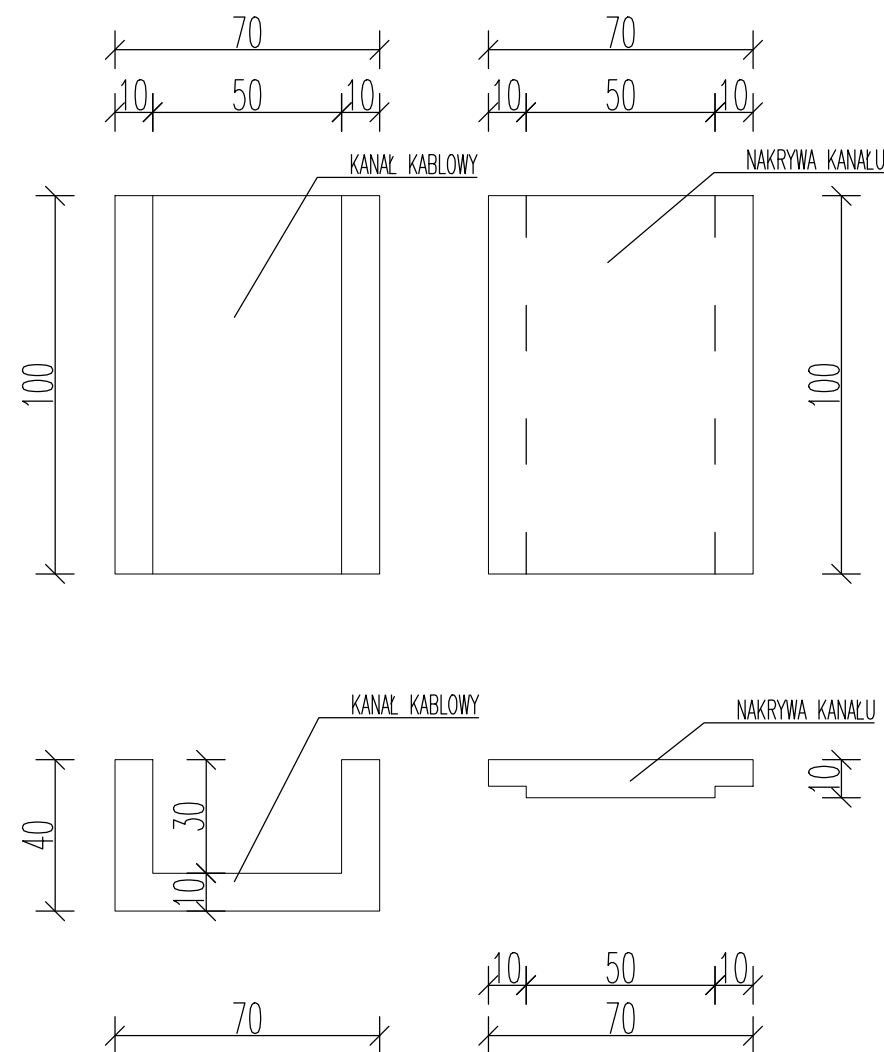
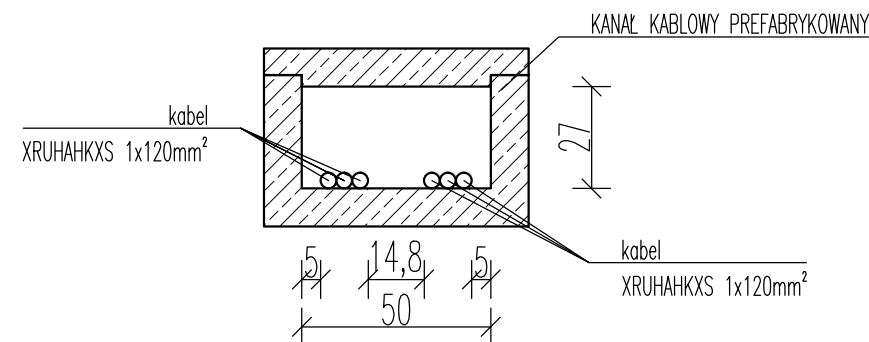


KANAŁ KABLOWY PREFABRYKOWANY 100X40X20

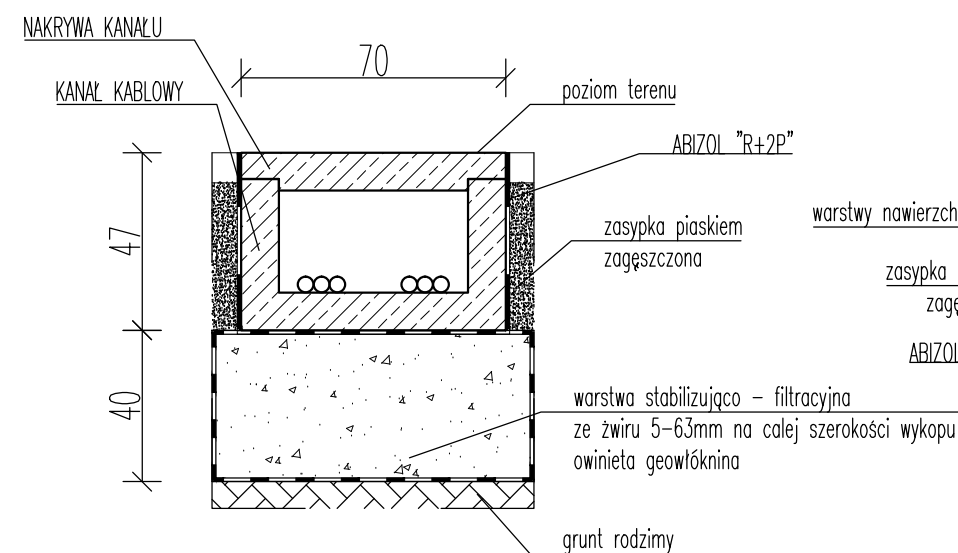


ROZMIESZCZENIE KABLI W KANALE

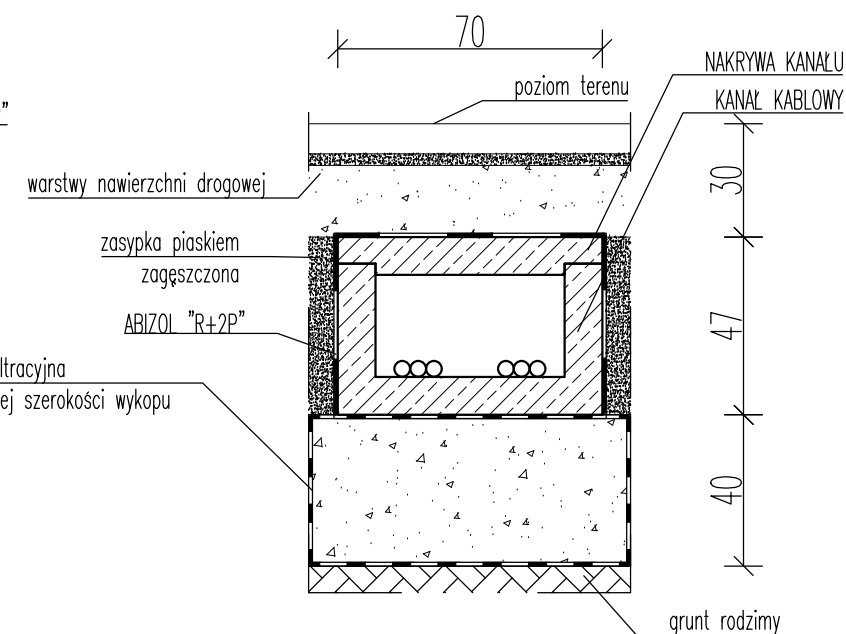


UŁOŻENIE KANAŁU W GRUNCIE

W POZIOMIE TERENU



30 cm POD POZIOMEM TERENU



			
Inwestor:		INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sarni Stok 93	Data: 12.2017
Projekt:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biała ul. Sarni Stok 93, nr działki 223/27.	Skala: 1:20 @A3
Braza:		Architektura	Nr rysunku:
Temat rysunku:		KANAŁ KABLOWY PREFABRYKOWANY	A - 09
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012			
Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015			