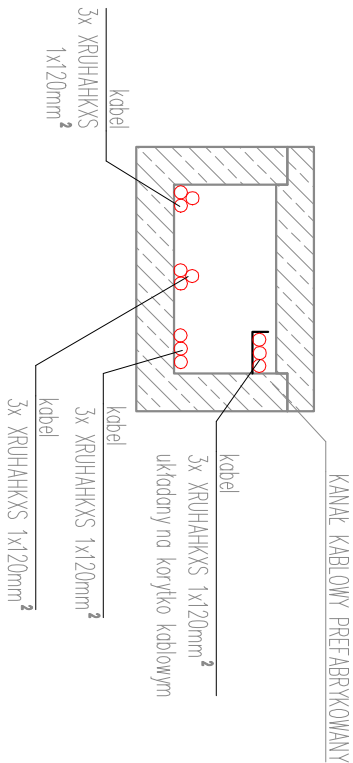
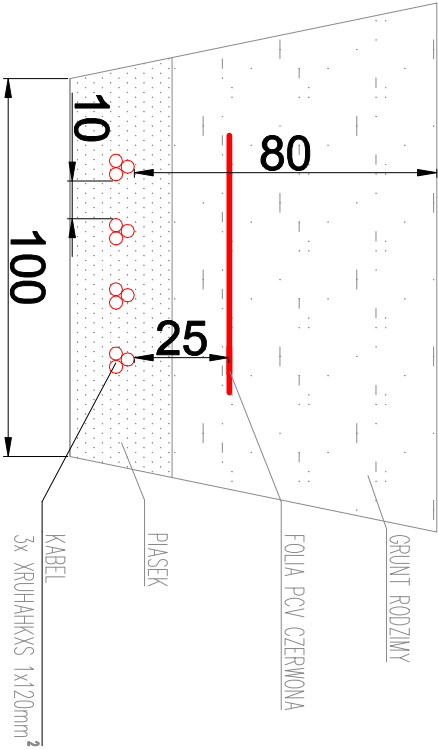


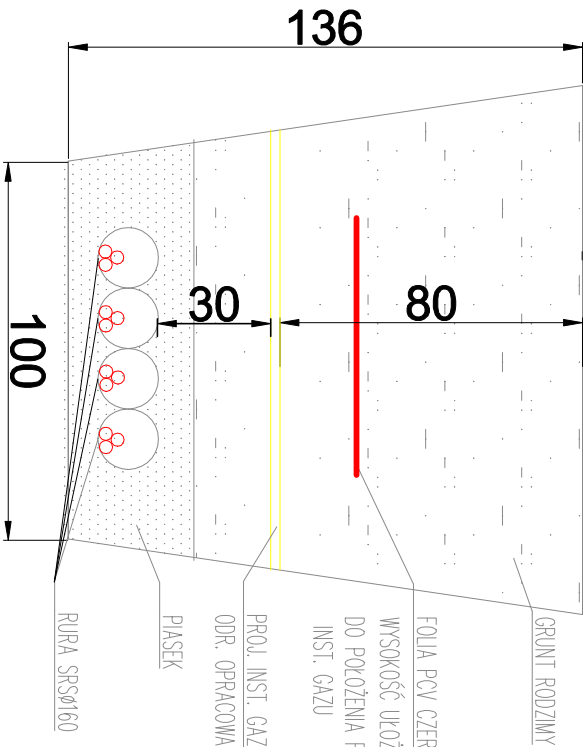
ROZMIESZCZENIE
KABLI W KANALE



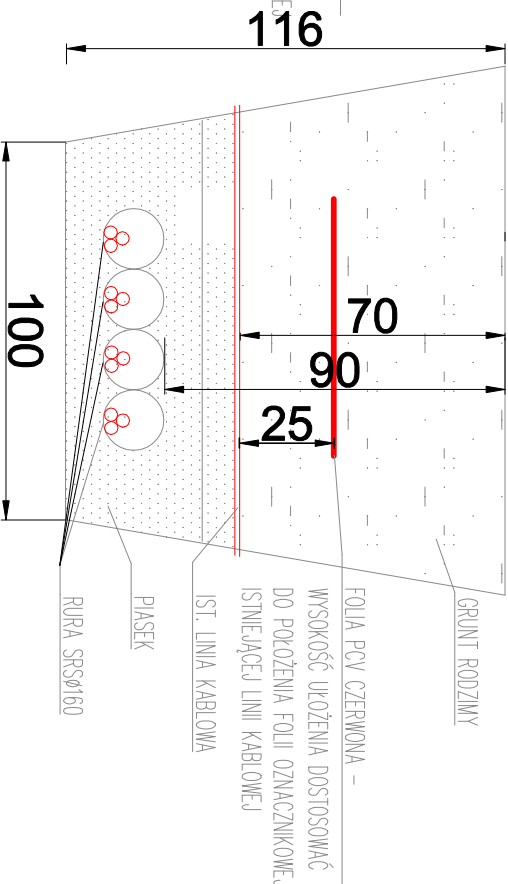
UKŁADANIE KABLI SN
W TERENIE



UKŁADANIE KABLI SN -
SKRZYŻOWANIE Z
INSTALACJĄ GAZU



UKŁADANIE KABLI SN -
SKRZYŻOWANIE Z
LINIĄ KABLOWĄ



<div><div><div><div><div><div></div><div>K4</div></div><div><div>studio</div><div>PROJEKTOWE</div></div></div><div><div></div><div>www.k4studio.pl</div></div></div></div></div>			
Investor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data:	02.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI GUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bieleńko Białe ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:	1:20 @A3
Braza:	Elektryczna	Nr rysunku:	
Temat rysunku:	Układanie kabli SN w terenie	E - 06	
Projektant:	mgr inż. Szymon Skroboł	Nr upr.: SLK/3438/POOE/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Błażej Mięgiła	Nr upr.: SLK/2264/POOE/08	