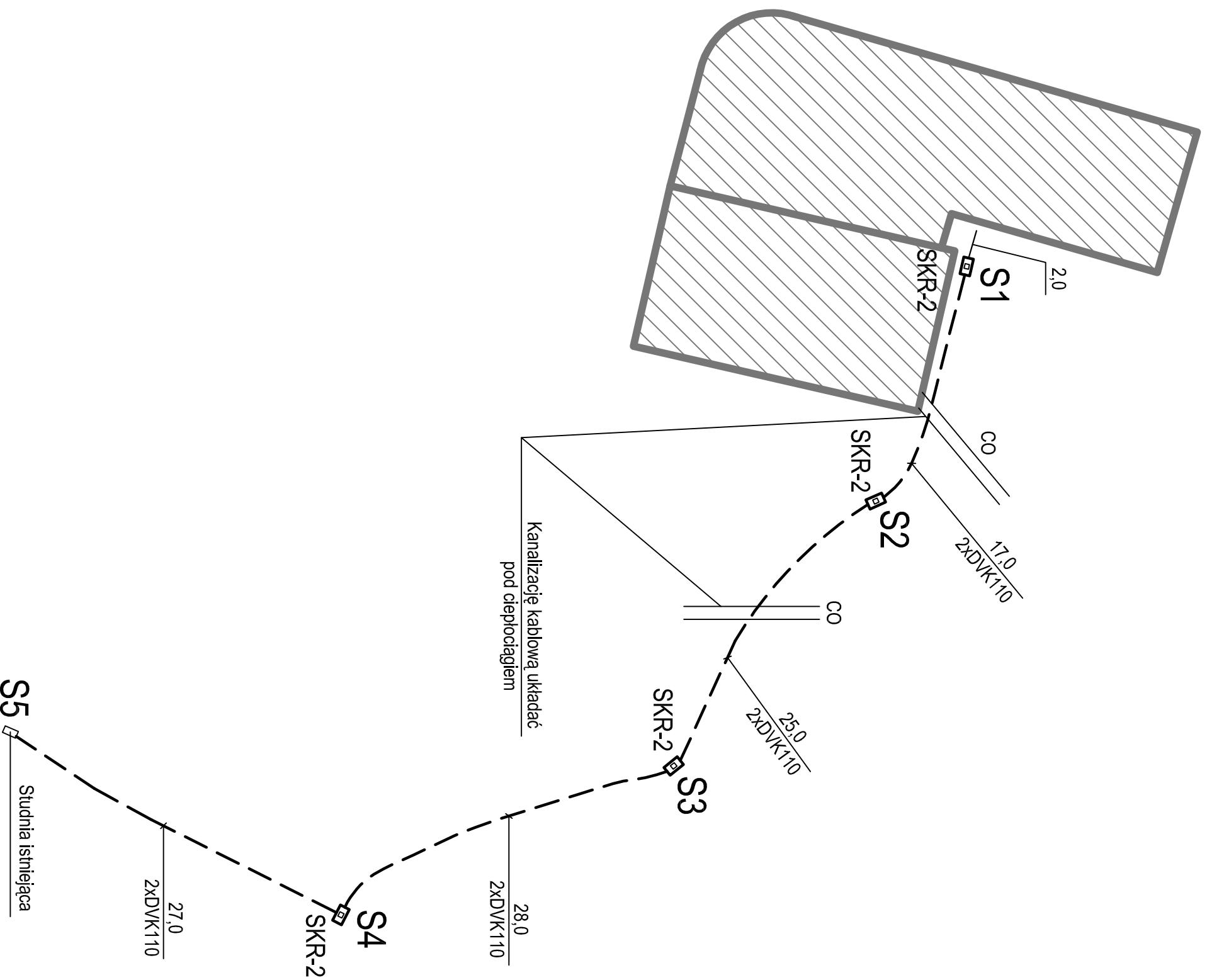


Rozbudowywany budynek "Kuzni"



- Zestawienie kanalizacji kablowej:**
1. Kanalizacja kablowa 2-otworowa z rur DVK110 - 99,0m
 2. Studnie kablowe SKR-2 - szt. 4

Uwagi:

1. Na odcinkach pod chodnikami kanalizację układać na głębokości 0,8m, natomiast na odcinkach pod jezdniami na głębokości 1,0m.
2. Kanalizację zakończyć 1,5m przed budynkiem. Celem zapobieżenia przedostania się gazu z kanalizacji kablowej do budynku, odcinek przyłączowy kabli od studni S1 do budynku na odcinku 1,5m przed budynkiem wykonać jako doziemny.

Investor:

Politechnika Gdańska w Gdańsku
80-952 Gdańsk-Wzrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12

Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	Waldemar Kościowski	teletechnika	DI-WBT/02429/03/U	<i>[Signature]</i>	5.2007
Sprawdzający	Piotr Adamowicz	teletechnika	DI-WBT/02357/02/U	<i>[Signature]</i>	

Tytuł rysunku:

Projekt rozbudowy i remontu budynku "Kuzni" na cele dydaktyczne i naukowe
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
TOM VI/2 - ZEWNĘTRZNE SIECI TELEKOMUNIKACYJNE

Schemat blokowy projektowanej kanalizacji kablowej

Podzica	Faza	Branża	Nr rys.	Nr rewizji
	PB + PW	Teletechniczna	Tz-2	

Jarosław Kwiatkowski Projektowanie
ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk
tel. /fax 058 3013333, 0503 575289, archikwiat@wp.pl, www.archikwiat.architekci.pl