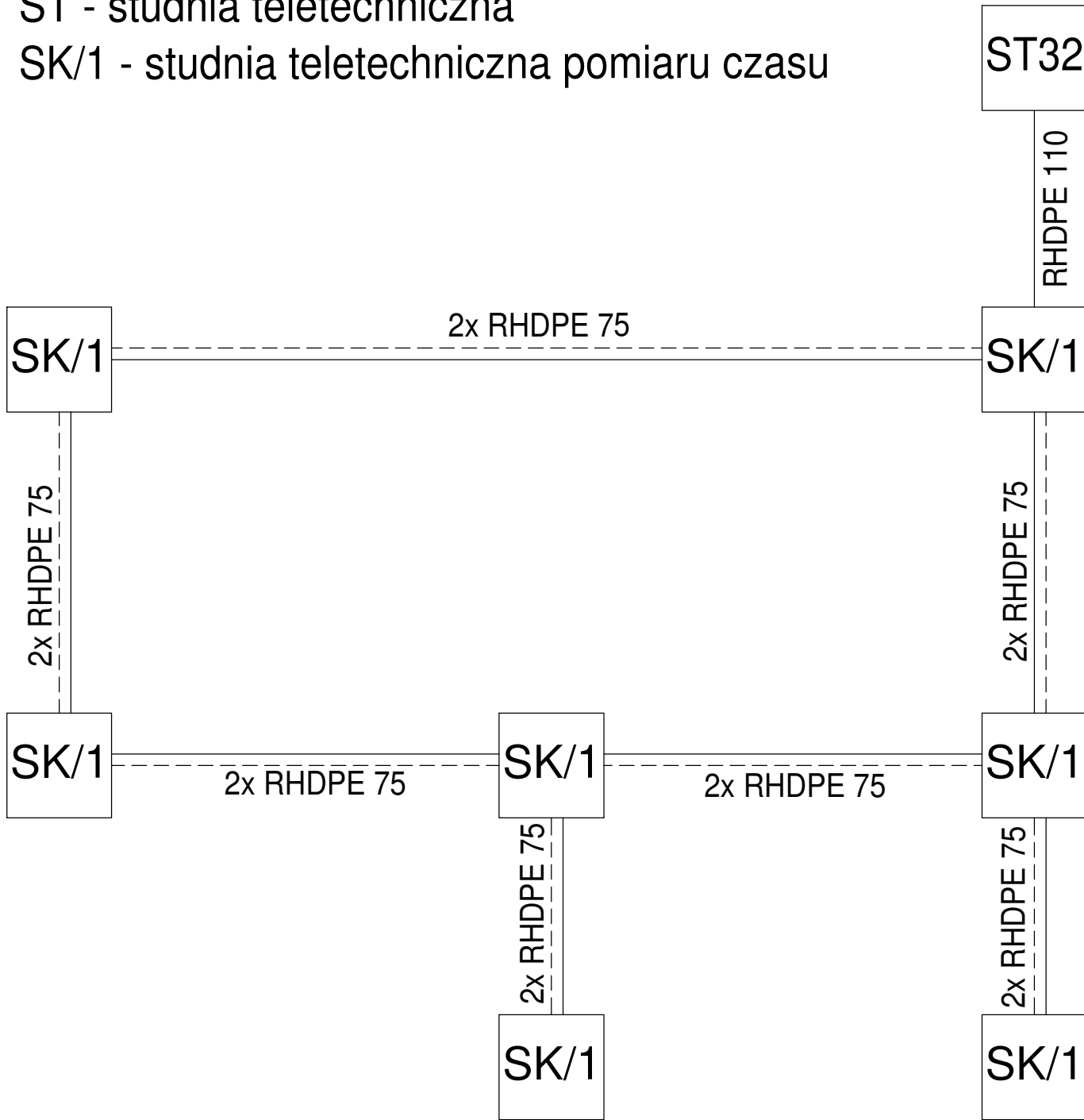



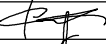
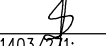
ST - studnia teletechniczna  
SK/1 - studnia teletechniczna pomiaru czasu



- kabel sygnałowy XZTKMxw5x4x0,5 mm2  
Prowadzić pomiędzy studniami kablowymi. Doprowadzić do skrzynek hermetycznych i zakończyć złączkami laboratoryjnymi na każdej żyły (3 kpl.) oraz dodatkowo gniazdami montażowymi XLR 3-pin typu żeńskiego w studniach wewnątrz bieżni oraz typu męskiego w miejscu pomiaru (conajmniej 3 takie złącza, po jednym dla wiatromierza, startu i zapasowe).
- kabel YKYżo 5x10 mm2  
Prowadzić pomiędzy studniami kablowymi. Doprowadzić do skrzynek hermetycznych i zakończyć gniazdami dwoma gniazdami 230V 3P 16A IP65 oraz jednym gniazdem 400V 5P 16A IP65.

UWAGA:  
Ostateczną ilość złączek laboratoryjnych, gniazd montażowych XLR oraz gniazd zasilających należy dostosować do wymagań wybranego producenta i rodzaju zastosowanych urządzeń oraz osprzętu.

doprowadzić zasilanie elektryczne ze złącza ZKM2

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12	
	Sprawdzał:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13	
	Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1176/235; 236; 2677/98; 2674/101		
Nazwa projektu/Obiekt:	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
	Nazwa rysunku:			
	Schemat ideowy kanalizacji teletechnicznej i zasilającej systemu pomiaru czasu			
	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data:	październik 2022 r.	Skala:	E-30	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				