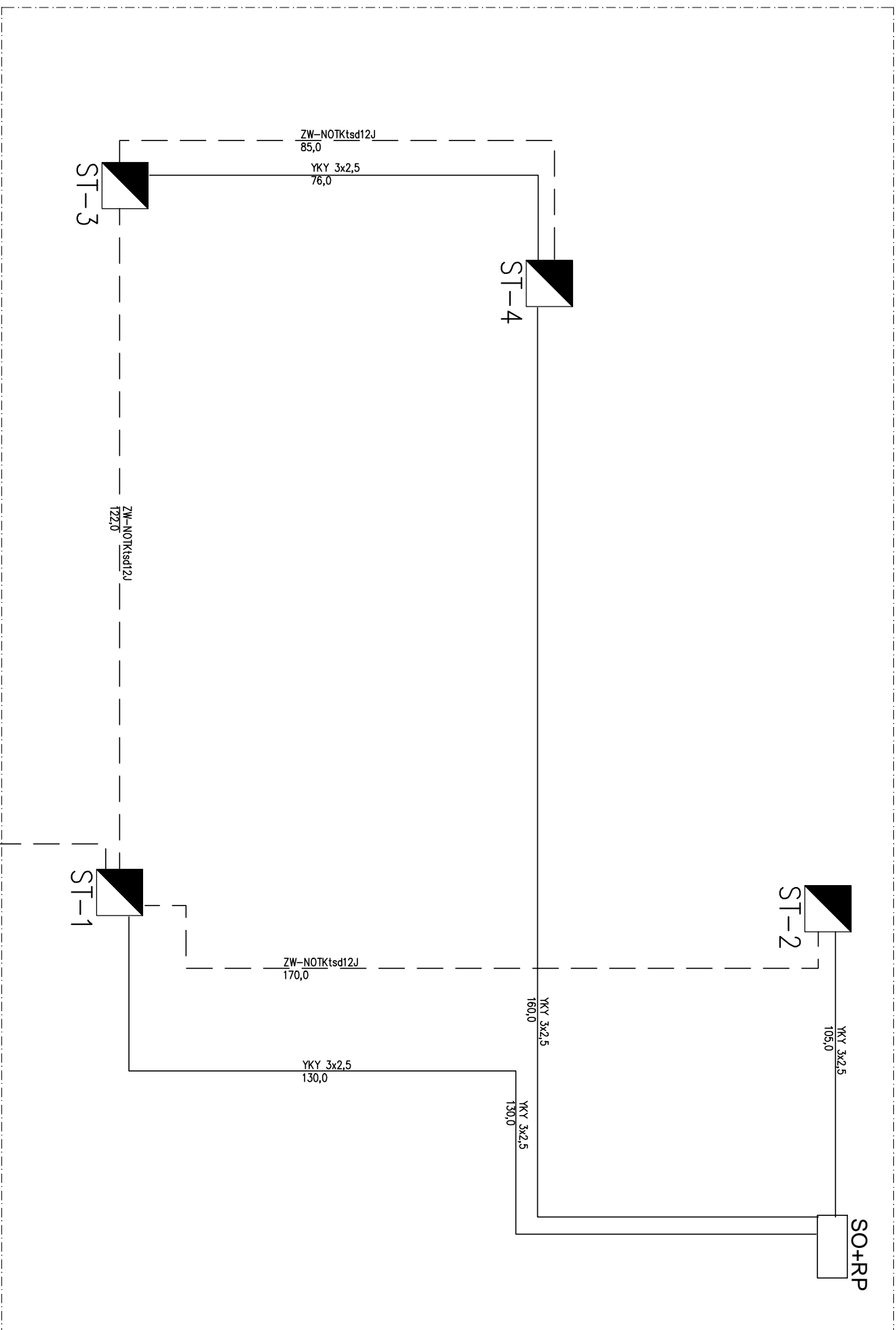


CMEN TARZ NOWY



LEGENDA:

— —
OKABLOWANIE WERTYKALNE,
światłowód 12 wł. SM, w kanalizacji teletechnicznej

OKABLOWANIE ZASILANIA 230V, PRZEWÓD
YKY 3X2,5 w kablizacji teletechnicznej

X-Y	
	GNIAZDO podłynkowe 2xRJ45 KAT. 5e
	X – numer GPD, Y – nr gniazda

SZAFKA DYSTRYBUCYJNA OKABLOWANIA

INWESTOR	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
<p> GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem </p>	<p> NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. – KAN. STANISŁAW DOMALSKI 63 – 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnic 5/11 </p>

Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Śremie

RYSUNEK	SCHEMAT OKABLOWANIA OTK I ZASILANIA 230V		
STANDOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PDPIS
Projektant - TELETECHNIKA	mgr inż. Tomasz Gowałek	0376/97/U	

STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W	TELETECHNIKA	PAŹDZIERNIK 2019	-	4