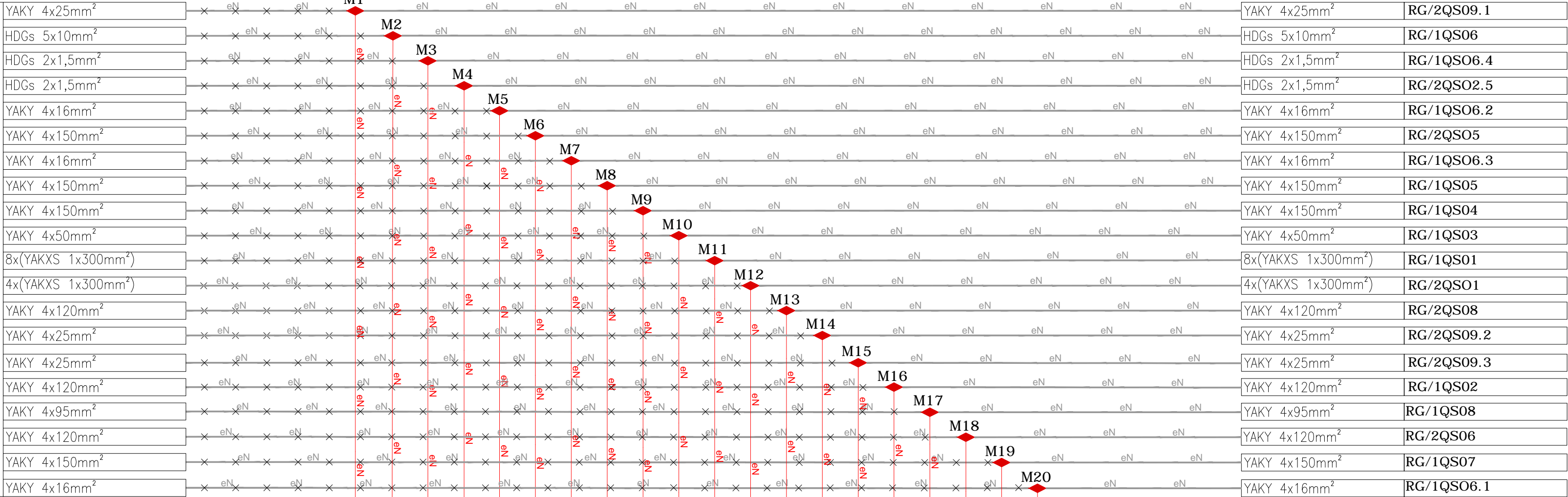


Istniejąca stacja transformatorowa nr GLBT132 – obecna lokalizacja



PROJEKTOWANE MUFY KABLOWE:

- M1, M5, M7, M14, M15, M20 Mufa kablowa przelotowa typu: SMH4 6–35
- M2 Mufa kablowa przelotowa typu: SMH5 6–35
- M3, M4 Mufa kablowa przelotowa typu: SMH3 1,5–16
- M6, M8, M9, M13, M16, M18, M19 Mufa kablowa przelotowa typu: SMH4 95–300
- M10, M17 Mufa kablowa przelotowa typu: SMH4 25–95
- M11 Mufa kablowa przelotowa typu: 8xSMH1 150–300
- M12 Mufa kablowa przelotowa typu: 4xSMH1 150–300

- ◆ – MUFA KABLOWA
- x eN x — – LINIE KABLOWE NN DO LIKWIDACJI
- eN — – ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE NN
- eN — – PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN

Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa nr GLBT132 w nowej lokalizacji

<div><div>PROJ</div><div>INWEST</div></div>				PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC ul. Wiejska 16 42–690 Nowa Wieś Iworońska tel: 6+05042073 e-mail tomasz.skrzypiec@projinwest.eu	
ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH SN I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47–51 W TARNOWSKICH GÓRACH OBIEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47–51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE					STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI 42–600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Karłuszowiec 5					P.B.
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BUDOWY LINII KABLOWYCH nN					SKALA * / *
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN		PODPIS	DATA	NR RYSUNKU E–17
mgr inż. Paweł Maślanka	SLK/5266/PW0E/14			06.2022	
OPRACOWAŁ:					ARKUSZ
mgr inż. Paweł Maślanka	SLK/5266/PW0E/14			06.2022	
SPRAWDZIŁ:					1 / 1
mgr inż. Marcin Jadczyk	SLK/5368/PW0E/14			06.2022	