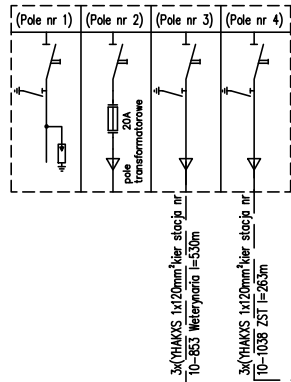


istn. linię kablową SN-20kV relacji st. nr 10-854 Technikum Budowlane – st nr 10-1038 ZST 3x(YHAKXS 1x120mm²) odkopac przelozyc po nowej trasie na odc. GH l=135m i zmuflowac z proj. kablem SN-20kV

**Rozdzielnica SN-20kV
w istn. stacji transf. nr 10-854 Technikum Budowlane**

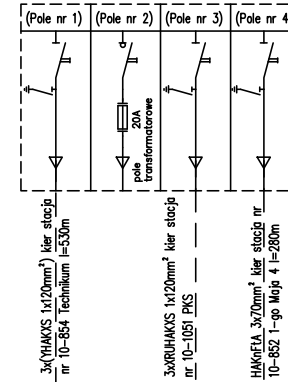


proj. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²)
l=18(28)m

proj. mufa kablowa SN

proj. mufa kablowa SN

**Rozdzielnica SN-20kV
w istn. stacji transf. nr 10-853 Weterynaria**




istn. linię kablową SN-20kV relacji st. nr 10-854 Technikum Budowlane – st nr 10-853 Weterynaria 3x(YHAKXS 1x120mm²) odkopac przelozyc po nowej trasie na odc. AB l=60m i zmuflowac z proj. kablem SN-20kV

proj. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²)
l=8(18)m

proj. mufa kablowa SN

proj. mufa kablowa SN

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH przy Zespole Szkół Technicznych ul. Sejneńska 33, 16 - 400 Suwałki dz. nr 1668/3, 1668/2, 1667/4, 1667/3, 1662/2, 1664/1, 1663/1, 1662/1, 1662/4, 1662/5 obręb nr 05			
INWESTOR: Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PRIMO PROJEKT KAROLINA WYRWAS-ZABORNA 05-270 MARKI, ul. Grunwaldzka 44E			
Projektował: mgr inż. Marian Molinowski	Nr uprawnień: PDL/0137/P00E/11	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Mariusz Ostrowski	PDL/0138/P00E/11		
Nazwa rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII KABLOWYCH SN-20kV			
Nr rysunku: PB_E2	Revizja: 00		
Brand: ELEKTRYCZNA	Format:		
Data: wrzesień 2016	Skala:		