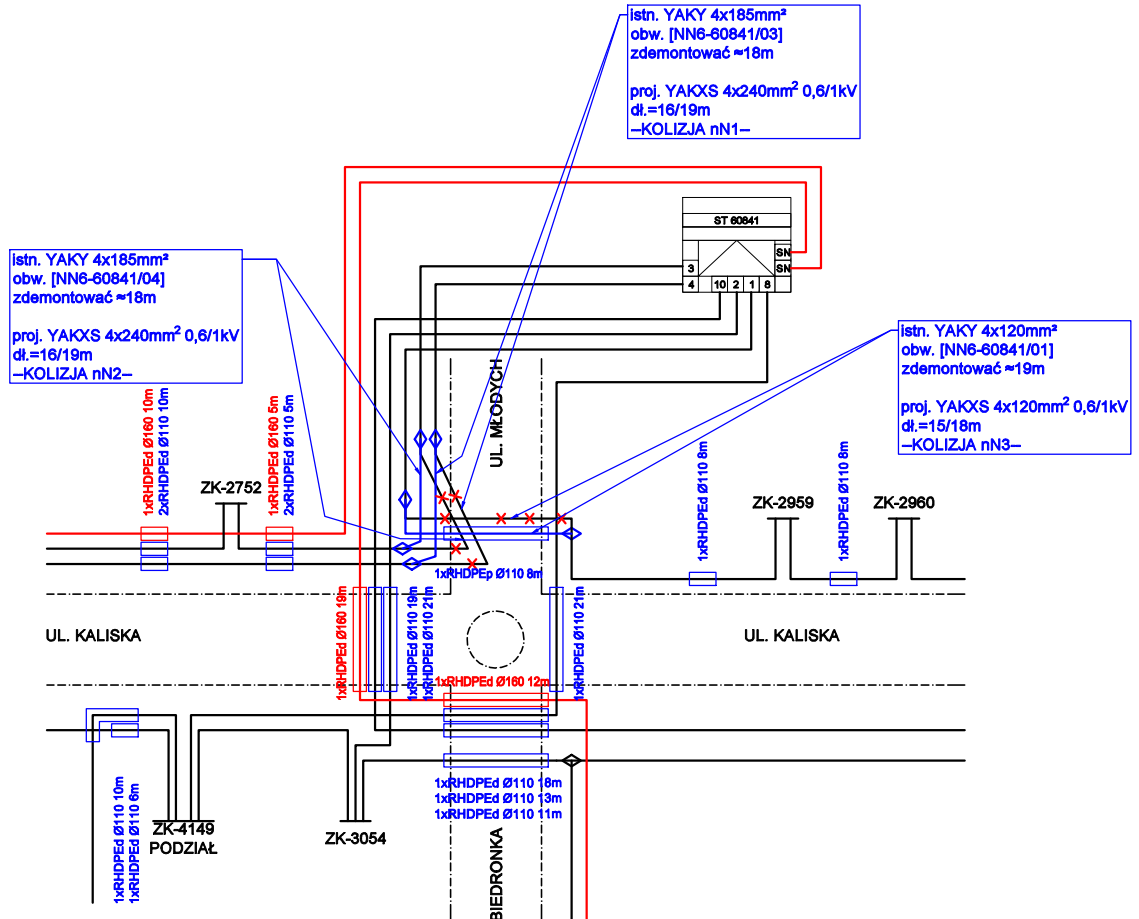


LEGENDA

- istn. kabel elektroenergetyczny nN,
bez zmian
- proj. rura osłonowa nN/SN

Uwagi:

- Istn. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi RHDPE dwudzielnymi $\varnothing 110/\varnothing 160$ (nN/SN).



Inwestor:		 GINA MIEJSKA TUREK ul. Kaliska 59, 62-700 Turek		
Wykonawca:		PUBLIC ROAD <small>SPÓŁNOŚĆ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</small> ARTUR STWCZYK tel. 602 257 800 biuro@artur-stwczek.pl ul. Skrzypowa 40C, 15-138 Warszawa NIP: 766-24-51-538 a.stwczek@artur-projekt.pl www.publicroad.pl		
Tytuł opracowania: Budowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek w ramach zadania Przebudowa skrzyżowania ulic Kaliskiej i Osiedla Młodych w miejscowości Turek				
Nazwa opracowania: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku: PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH SCHEMAT - STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY		Data: 03.2025	Nr rysunku: E-2	Skala: ---
Stworzył:	Weryfikował:	Uprawnienie:		
Projektant:	Mateusz KLEKOWSKI	specjalność: elektroenergetyczna nr upr.: LOD/4859/PWBE/22		
Sprawdzał:	Michał WACH	specjalność: elektroenergetyczna nr upr.: LOD/4934/PWBE/22		
Projektant:				
Podpisano do projektu:	WPS nr R/23/083661			