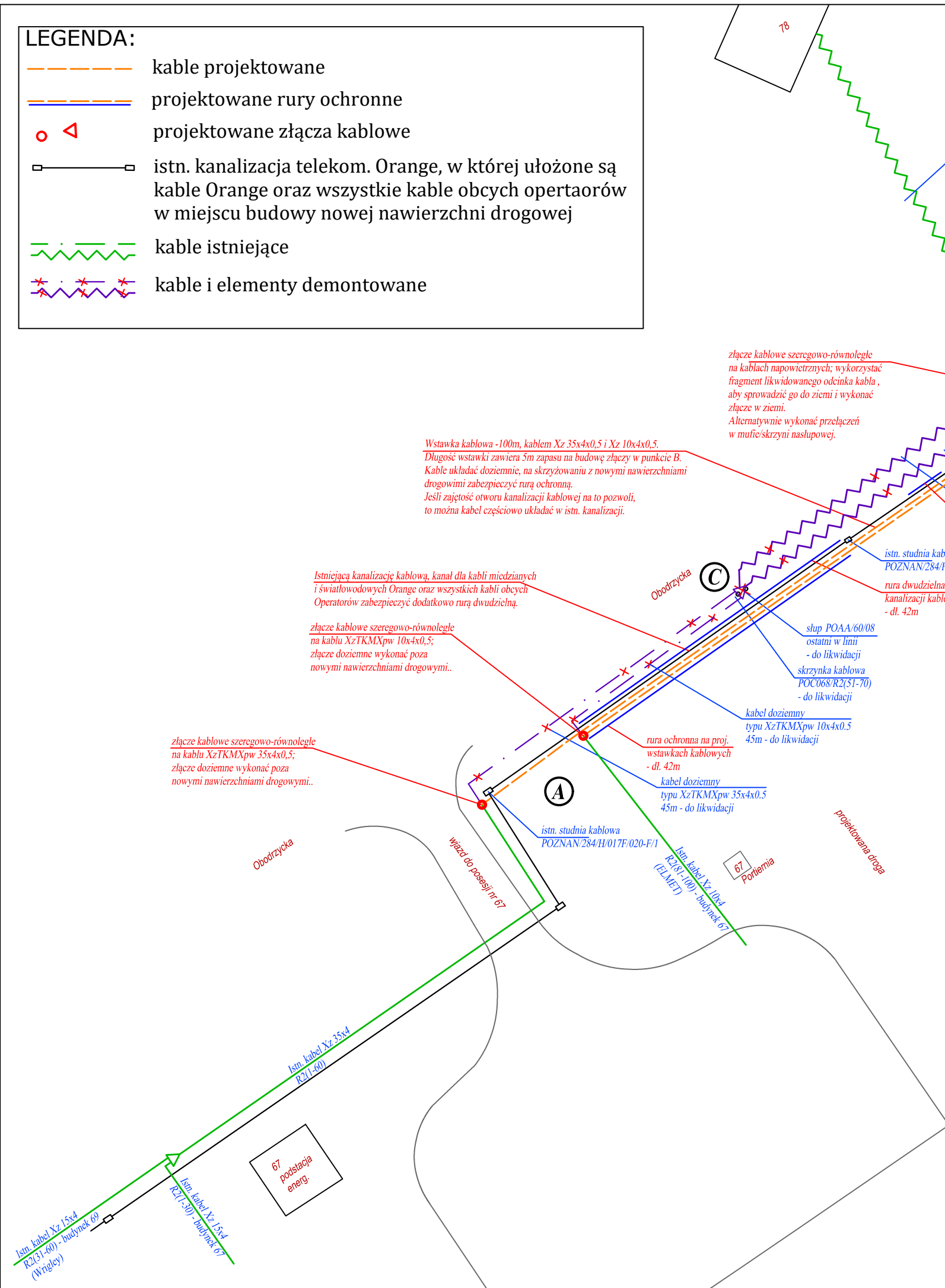


LEGENDA:

- kable projektowane
- projektowane rury ochronne
- ◁ projektowane złącza kablowe
- istn. kanalizacja telekom. Orange, w której ułożone są kable Orange oraz wszystkie kable obcych operatorów w miejscu budowy nowej nawierzchni drogowej
- kable istniejące
- kable i elementy demontowane



Kolejność prac przełączeniowych:

1. Budowa wstawek kablowych A-B wraz z obiektami ochronnymi.
2. Budowa złączy równoległych w punkcie A.
3. Zdjęcie kabli napowietrznych C-B i skrzynki kablowej na ziemię.
4. Budowa złącza równoległego ok. 5 metrów przed słupem nr 7.
5. Rozwinięcie 5-metrowego zapasu pod słup nr 7 i montaż kabli napowietrznych z przykryciem na słupie.
6. Wycięcie i demontaż kabli przewidzianych do likwidacji.

Zamiast doziemnego równoległego złącza kablowego w punkcie B, można zamontować na słupie nr 7 skrzynkę kablową ze złączkami szczelinowymi równoległymi. Rozwiązanie bardziej elastyczne, ale też bardziej ingerujące w istniejący słup kablowy - nakład pracy i kosztów porównywalny.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		P-M CAMINO PAULINA KRZEMIŃ ul. Żołnierzy Lenino 30; 61-694 Poznań tel. 601 665 175, 724 713 177 email: biuro@pmcamino.pl		
INWESTOR	Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
OBIEKT	Budowa drogi gminnej 8KDL wraz infrastrukturą towarzyszącą w Poznaniu- odnoga ulicy Obodrzyckiej			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY			
BRANŻA	TELEKOMUNIKACYJNA			
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TELEKOM.			
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Janusz Boruszak	upr. budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do proj. b.o. WKP/0202/POOT/13		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 22073	
10.2023	1:500	T_08	Strona numer:	