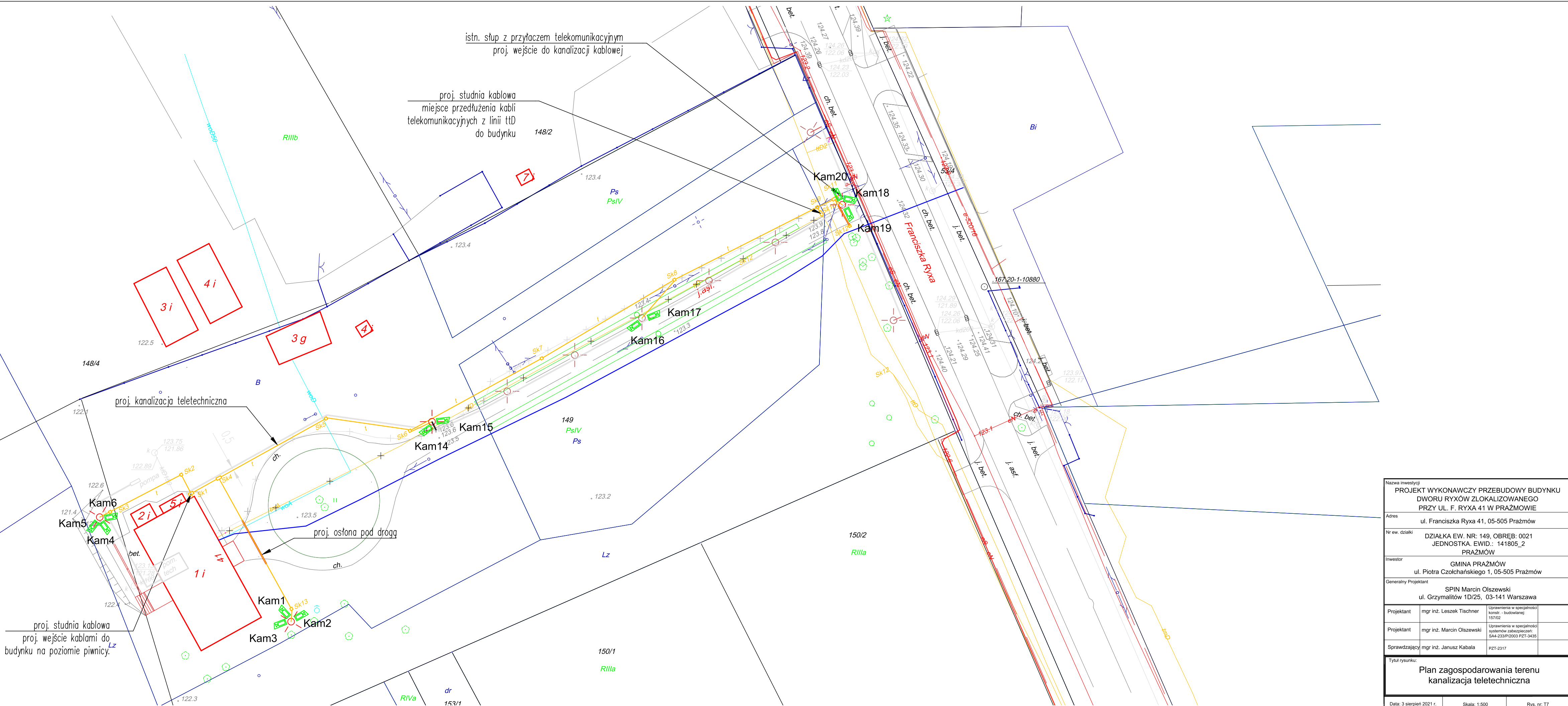


- LEGENDA
- proj. kamera na słupie AI, h=4,0m
 - proj. kanalizacja kablowa
 - proj. kanalizacja kablowa układana pod drogą w osłonie
 - proj. studnia kablowa (typu SK-1; SKR-2)

Uwagi

- Istn. kabłe linii telekomunikacyjnej, na odcinku wskazanym na rys. należy zlikwidować, a od studni Sk10 przedłużyć w proj. kanalizacji kablowej do budynku,
- Proj. kanalizację kablową należy układać z rur typu DVK Ø110, natomiast odcinki pod drogą rury układać w osłonie typu A120PS,
- Odejsia do słupów oświetleniowych wykonać z rurach typu DVR Ø50,
- Kamery na słupach oświetleniowych motować na wysokości 3,5m.
- Kamery i puszki montażowe należy pomalować na grafitowo.



Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 41 W PRAŻMÓW		
Adres ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów		
Nr ew. działki DZIAŁKA EW. NR: 149, OBRĘB: 0021 JEDNOSTKA EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW		
Inwestor GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów		
Generalny Projektant SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliów 1D/25, 03-141 Warszawa		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności Kanalizacja - budowlana: 15702
Projektant	mgr inż. Marcin Olszewski	Uprawnienia w specjalności systemów zabezpieczeń: SKA-23370203 PZT-SK35
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Kabała	PZT-2317
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu kanalizacja teletechniczna		
Data: 3 sierpień 2021 r.	Skala: 1:500	Rys. nr: T7