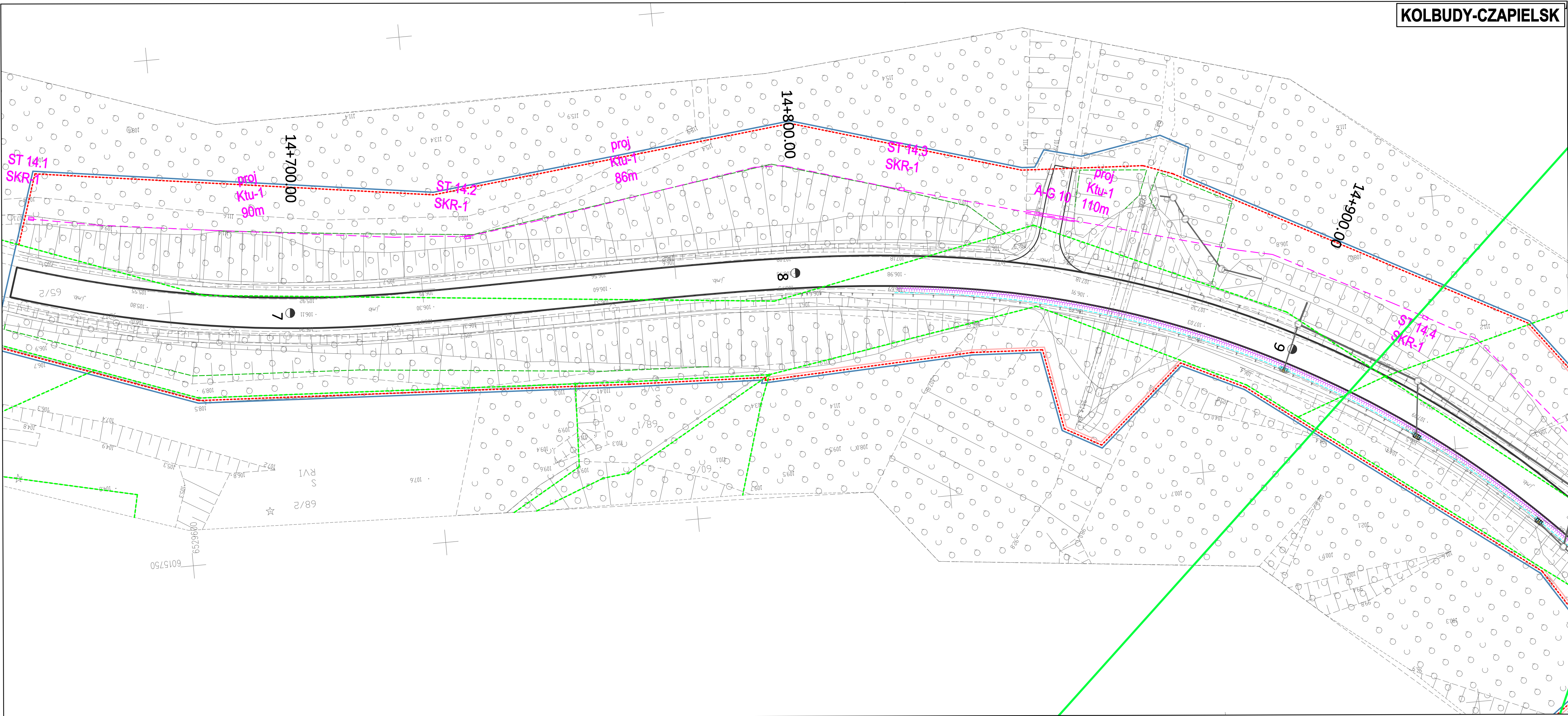



KOLBUDY-CZAPIELSK





- kable telekomunikacyjne światłowodowe BIALŁ-NET
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable optyczne - zasobnik kablów
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable miedziane - symbol zasobnika
- kanalizacja i studnie ORANGE POLSKA
- skłupy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przylączy
- rury osłonowe
- likwidowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią


W przypadku układania przebudowywanych sieci telekomunikacyjnych równoległe do projektowanego kanału technologicznego należy:
1. sieci oboje prowadzić w odległości 30 cm od rur kanału technologicznego
2. sieci oboje prowadzić minimum 10cm od zewnętrznych krawędzi studni,
3. sieć telekomunikacyjną przy studniach kanału układać w dodatkowej rurze osłonowej (na długości studni Lmin=2m)

- krawężniki betonowe/ kamienne
- obrzeża ścieżki rowerowej
- granice istn/projektowanego pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 221
- granice projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / / czasowe zajęcie nieruchomości na potrzeby przebudowy sieci
- ścieżki skarpowe

**FUNDUSZE EUROPEJSKIE**
INICJATYWA WZROSTU

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO**

**UNIA EUROPEJSKA**
Europejski Fundusz Regionalny

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

**Województwo Pomorskie**

**Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku**

**EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.**

Zamawiający/Inwestor:
ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk
T +48 (0)58/326-85-55
www.pomorskie.eu

Zamawiający/Inwestor:
ul. Mostowa 11A
80-778 Gdańsk
T +48 (0)58/326-49-97
www.zdw-gdansk.pl

Jednostka projektowa:
ul. Nadwiślańska 55
80-680 Gdańsk
T +48 (0)58/323-99-99
www.europrojekt.pl

Nazwa dokumentacji	Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma - odcinek od km ok. 26+878 do m. Nowa Karczma km ok. 38+900* - dł. ok. 12.1 km - Część C.	Data	V 2022
Stadium Budowa	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Skala	1:500
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu	Nr rys.	T.B.1.01
Główny Projektant	mgr inż. Marek Czermanski		
Projektant	mgr inż. Marek Tarasiuk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna <i>Tm</i>		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Poblocki upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna <i>P</i>		
Opracował	inż. Karol Zaborowski		