



- projektowana sieć teletechniczna
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana nura oświatowa
- likwidowana sieć teletechniczna
- projektowana studnia kablowa
- projektowany szkielet kablowy lub linii napowietrznej
- projektowany kanał deszczowy
- projektowana sieć gazowa
- gazyfikacja do likwidacji
- projektowany wodociąg
- wodociąg do likwidacji
- linia energetyczna kablowa oświetleniowa
- linia energetyczna kablowa NI
- linia energetyczna oraz urządzenia do likwidacji
- projektowane złącze kablowe
- szkielet linii napowietrznej
- projektowane latarnie h=8m z oprawą LED
- projektowane latarnie h=5m z oprawą LED
- proj. linie rozgraniczające tereny
- proj. linie podziału nieruchomości
- proj. linie oznaczające złącze tereny nieruchomości o ograniczonym sposobie korzystania
- kąpienie do uwalniania
- drzewa do wycięcia
- krzewy do wycięcia
- projektowane nasadzenia
- 1 - kosa zwyczajna (Acacia salicifolia)
- 2 - lipa drobnolistna (Tilia cordata)

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Urząd Marszałkowski
Województwa Pomorskiego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

Inwestor/Zamawiający:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Wykonawca:

Trakcja PRKiL S.A.
00-120 Warszawa, ul. Złota XVIII p.

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224
na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A-1 Stanisławie.

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny – ETAP 2B

Projektant: mgr inż. Piotr Kania	Nr uprawnień: 178/04/2002	Podpis: <i>P. Kania</i>
Opracowyjący: mgr inż. Łukasz Lisiecki	Nr uprawnień:	Podpis: <i>L. Lisiecki</i>
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Klein	Nr uprawnień: POM/0189/P000/07	Podpis: <i>R. Klein</i>
Stadium/branża: Projekt wykonawczy / zieleni	Data: 07.2019	Skala: 1:500
		Nr arch.: 2.18