

ENERGA - OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystryktu Starego Gd. 1
Uzasadnienie nr
Data ugodnienia
Ilość rysunków

Uzasadnienie przebudowy i modernizacji
drogi wzdłuż linii kablowej SN-15kV wzdłuż
wzdłuż z przebudowy drog gminnej
ZAP/0056/POOD/06

Dokumentacja podlega sprawdzeniu
przez Zespół ds. weryfikacji dokumentacji
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystryktu w Starego Gd. 1

Inżynier
ds. Dokumentacji Inżynierskiej
Bogusław Strykowski

Poświadczam kopię mapy do celów projektowych, na której został sporządzony projekt zagospodarowania terenu, za zgodność z oryginałem		
Projektant:	Podpis:	
mgr inż. Angelika Eljas-Bińczyk		
Nr uprawnień:		
ZAP/0056/POOD/06		

Legenda:



- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana sieć teletechniczna-przebudowa kolizji
- odcinek sieci teletech. do przebudowy/likwidacji
- projektowana sieć elektryczna -oświetleniowa
- projektowana sieć elektryczna - przebudowa kolizji
- projektowana sieć elektryczna napowietrzna -przebudowa kolizji
- odcinek sieci elektr. napowietrznej do likwidacji/przebudowy
- odcinek sieci elektr. do likwidacji/przebudowy
- projektowana sieć wodociągowa- przebudowa kolizji
- odcinek sieci wodociągowej do przebudowy/likwidacji
- zabezpieczenie sieci rurami ochronnymi
- zabezpieczenie sieci rurami ochronnymi
- zabezpieczenie sieci rurami ochronnymi
- zabezpieczenie sieci rurami ochronnymi

- dreny
- wpusty deszczowe
- drzewa do wycinki

Legenda:

- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Ścieżka rowerowa
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 5S gr.3cm
- Chodnik
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej
- Ciąg pieszo-towerowy
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej bez fáz
- Zjazd
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej
- Zjazd
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej
- Zjazd
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
- Zjazd
- warstwa wierzchnia z kostki granitowej
- Zatoka autobusowa, zabruki
- warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.20cm
- Wyniesione przejścia dla pieszych
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S kolorowego gr.4cm
- Dowiązanie wysokościowe
- z mat. istn. lub z kostki betonowej
- Dowiązanie wysokościowe
- gruntem rodzimym/kruszywem nasypowym
- Obniżony krawężnik betonowy/kamienny
- Opornik betonowy
- Krawężnik uliczny betonowy/kamienny
- Pobocze gruntowe

Uwaga!
W przypadku zmiany wysokości i rzędnych terenu dostosować wysokość posadowienia istniejących złączy elektroenergetycznych do projektowanego poziomu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"	
Pracownia Projektowa		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania: Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G na odcinku Szpegowask - Rywald			
Inwestor:		Wójt gminy Starogard Gdański	
Plan linii elektroenergetycznych i linii kablowej oświetleniowej			
Branża :	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża elektryczna:	inż. Jan Marikus	219/Gd/2002	
			Skala: 1:500
			Data: 02.2019r.
			Nr rys. E-1.1
RYSUNEK NR 1.1		ARKUSZ NR 1/2	