



PROJ. RÓW R-P7
L=10m; b=0,5m;
n=1:1,5; h_u=0,6m

PROJ. RÓW R-P7
L=26m; b=0,5m;
n=1:1,5; h_u=0,6m

Renowacja rowu na odcinku L=29m
odmilenia dna do rzędnych w profilu
wycięcie krzaków i drzew w dnies i skarpace rowu

P4
Klasa drogi: D
Prędkość projektowa: 30 km/h

USTKA

SŁUPSK

LEGENDA	
Linia terenu obiegowa wysokość z 200	Proj. obiekt inżynierski
Proj. ograniczenie terenu wód powierzchniowych	Proj. oznaczenie poziomu
Proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji od terenów sąsiednich	Proj. segregator dla pojazdów
Proj. granica podziału nieruchomości i przeliczeniowa dla innych dróg publicznych	Proj. segregator dla pieszych i rowerzystów
Proj. granica podziału nieruchomości	Proj. segregator dla pieszych i rowerzystów
Granica gminy	Proj. segregator dla pieszych i rowerzystów
Proj. skrajny rowek	Proj. przeprost
Proj. krawędź nawierzchni jezdni	Proj. stopnia
Proj. kraw. betonowa obrotowa	Objekt przeznaczony do rozbudowy
Proj. kraw. kamionowa obrotowa	Objekt geologiczny 2017
Proj. kraw. kamionowa zwykła	Objekt geologiczny 2018
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Objekt geologiczny z materiałem archiwalnym
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Kierunek spływu wody
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Rozbiórki i zamknięcie ścieżki przepływu
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Obszar zagrożenia powodziami z przewidywanymi rozmiarami na 100 lat
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Proj. retencyjna
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Planowane w przyszłości regulacje dla powodzi
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Planowane w przyszłości regulacje dla powodzi
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Proj. element ruiny
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Obszar szklącego detektorów
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Objekt rozbudowy w obrotowym oprowadzeniu
Proj. skrajny rowek odwodnieniowy	Nowelizacje do projektu innego kierunku planowania

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Gdańsku

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk

Zamawiający: **Rozbudowa drogi krajowej nr 21 na odcinku Słupsk - Ustka**

Jednostka projektująca: **EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.**

Zadanie: **Rozbudowa drogi krajowej nr 21 na odcinku Słupsk - Ustka**

Nazwa dokumentacji: **Rozbudowa drogi krajowej nr 21 na odcinku Słupsk - Ustka**

Data: VIII 2020

Stadium | branża: **Projekt Wykonawczy** | **DROGI** | Skala: 1:1 000

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny DK21 od km 64+100 do km 65+270** | Nr rys.: 2.1.3

Główny projektant: mgr inż. Mardyn Niełupski | upr. nr 333/Gd2002 - spec. konstrukcyjno - budowlana

Projektant: mgr inż. Andrzej Kowalczyk | upr. nr POM0092POOD11 - specjalność drogowa

Projektant: mgr inż. Paweł Brzuchalski | upr. nr POM0086POOD12 - specjalność drogowa

Projektant: mgr inż. Piotr Żarnoch | upr. nr MAZ0399POOD11 - specjalność drogowa

Sprawił: mgr inż. Rafał Klein | POM0188POOD07 - specjalność drogowa