



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Katarzyna Przybysz

71-050 Szczecin, ul. Polskich Marynarzy 92/9

tel. 609 063 173
kprzybysz.projekty@gmail.com

NIP 253-009-98-75
REGON 320386061

TOM / Teczka

I /

Miejscowość:

Szczecin

Data:

02.2020 r.

Investor:



Gmina Drawsko Pomorskie
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 41
78-500 Drawsko Pomorskie

PROJEKT:

„Budowa deptaka wzdłuż rzeki Drawy na odcinku od ul. 11 Pułku Piechoty do ul. Słowiańskiej (dz. nr 73/3 dr, 73/4, 71/8, 69/1 dr, obr. 0011 Drawsko Pomorskie), w miejscowości Drawsko Pomorskie”.

Działki objęte opracowaniem

obr. 0011 Drawsko, jednostka ewidencyjna 320302_4
73/3 dr, 73/4, 71/8, 69/1 dr

ADRES INWESTYCJI:

Drawsko Pomorskie, odciek wzdłuż rzeki Drawy między ulicami 11 Pułku Piechoty a Słowiańską

BRANŻA:

DROGOWA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

- XXV kategoria obiektu budowlanego (drogi)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA: DROGOWA i ZAGOSPODAROWANIE TERENU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Przybysz	ZAP/0192/POOD/09 do projektowania b/o w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY			



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Katarzyna Przybysz

71-050 Szczecin, ul.Polskich Marynarzy 92/9

tel. 609 063 173
kprzybysz.projekty@gmail.com

NIP 253-009-98-75
REGON 320386061

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO:

I. OPIS TECHNICZNY			3
1.	Inwestor		3
2.	Materiały wyjściowe		3
3.	Cel i zakres opracowania		3
4.	Sprawy terenowo - prawne		4
5.	Obszar oddziaływania obiektu		4
6.	Opis stanu istniejącego		4
7.	Rozwiązania projektowe		6
8.	Roboty ziemne i rozbiórkowe		9
9.	Informacje charakteryzujące obiekt		10
10.	Gospodarka drzewostanem		12
11.	Zestawienie podstawowych ilości inwestycji/		16
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Rys. 1	Plan orientacyjny	1:5000	
Rys. 2	Inwentaryzacja zieleni, drzewa do wycinki, rozbiórki	1:500	
Rys. 3	Plan sytuacyjno – wysokościowy. Zagospodarowanie terenu. Plansza nasadzeń	1:500	
Rys.4	Plansza tyczenia i wymiarowania	1:500	
Rys. 5	Profil podłużny	1:50/1:500	
Rys.6.1	Przekroje konstrukcyjne. Szczegóły konstrukcyjne	1:50, 1:10	
Rys.6.2	Przekroje konstrukcyjne. Szczegóły konstrukcyjne	1:50, 1:10	