

Projekt Zagospodarowania Terenu

Obiekty inżynierskie – konstrukcja

Część rysunkowa

Nazwa i adres zadania	Rozbiórka i budowa mostu na rzece Wierzyca w ciągu drogi powiatowej Nr 2706G na działkach Nr 263, 255, 254 w obrębie Krąg, gmina Starogard Gdański w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa mostu na rzece Wierzyca w ciągu drogi powiatowej Nr 2706G w obrębie Krąg”.
Obiekt	Most nad rzeką Wierzycą w ciągu drogi powiatowej Nr 2706G w Kręskim Młynie.
Nr projektu	PM-210/PBW

A

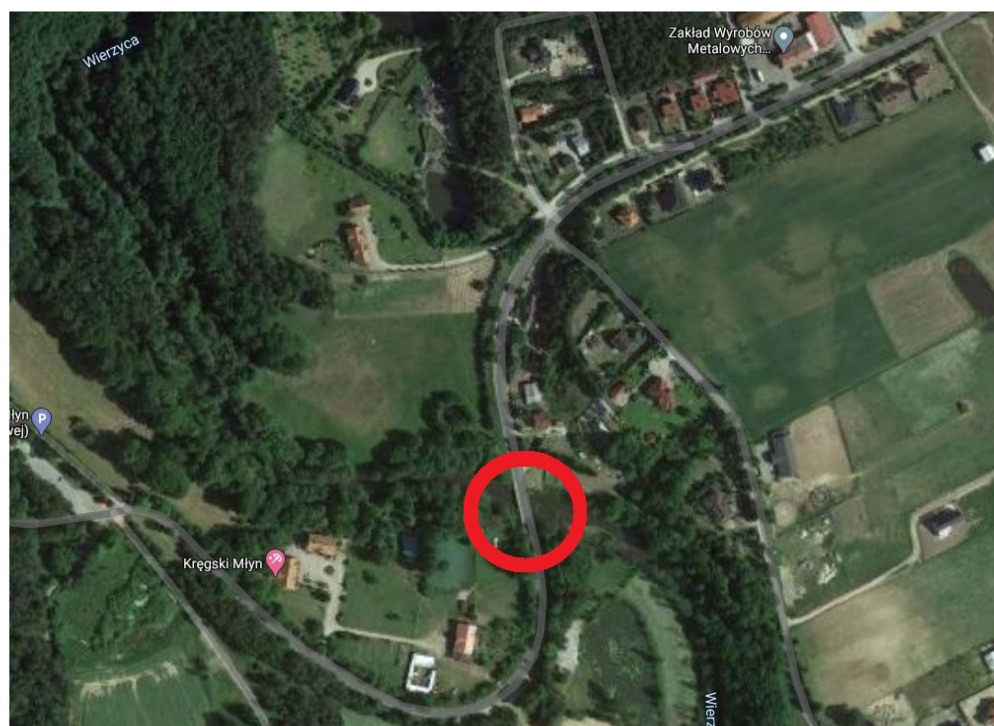
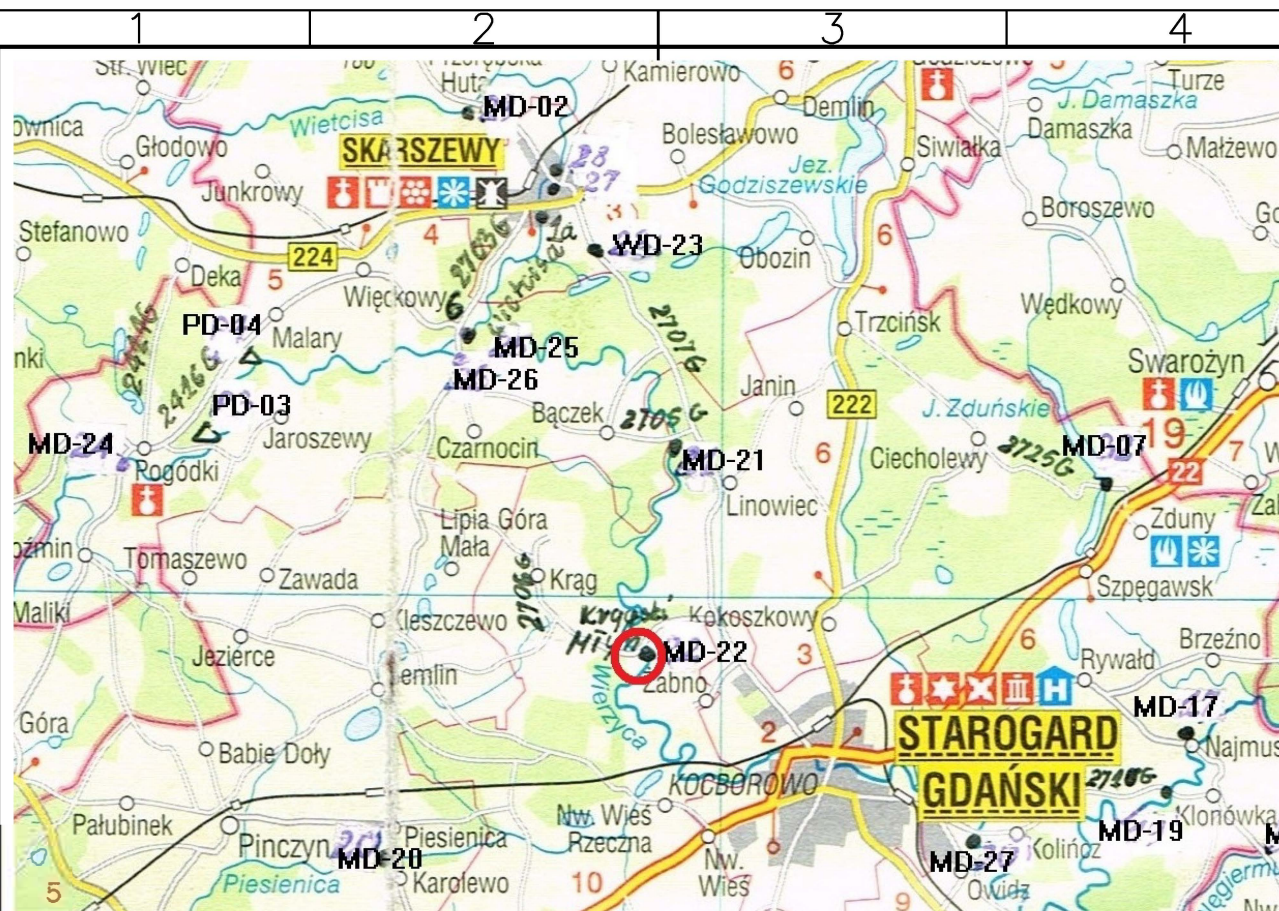
B

C

D

E

F



PROVEM
miao2@op.pl

Nazwa i adres obiektu:	PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE WIERZYCA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2706G W OBRĘBIE KRĄG W MIEJSCOWOŚCI KRĘSKI MŁYN			Nr egz.
Obiekt:	Most MD-22			Skala: 1:25.000
Tytuł rysunku:	Plan Orientacyjny			Nr rys: 1
Imię i nazwisko	mgr inż. Eligijusz MICHALAK	mgr inż. Piotr OSSOWSKI	Nr ark:	
Nr uprawnień	POM/0054 /POOK/03	337/Gd/2002	Nr proj: PM-210/PBW	
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana	konstrukcyjno-budowlana	Plik: 003-024 MD-22 Kręski Młyn	
Data	Grudzień 2021 r.			
Podpis				

Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROVEM

R RV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Obiekt: Kregski Młyn
Sektory mapy: 6.212.24.05.3.2; 6.212.24.05.14
Układ odniesienia poziomy: "2000" strefa 6
Układ odniesienia pionowy: EVRF 2007
ID: GG-116640.3552.2020
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 17.11.2020 r.
Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie,
plików kcd programu Turbo Map v9.0 (uzyskanego z danych zgromadzonych
w PODOGIK - operatorów techn. i wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej
w skali 1:500) oraz aktualizacji w zakresie opracowania.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga:
Dane na granice i użytki uzyskano z pliku kcd.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

GEOLINE
Sp. z o.o., sp. k.
ul. Tczewska 63
83-112 Rokittki

GEODĘTA
mgr inż. Arkadiusz Marchewicz
Nr. ud. 22130

Wsp. wylotów wód opadowych z osadników

W1 X=6530942.16
Y=5984526.13

W2 X=6530954.13
Y=5984521.99

W3 X=6530952.63
Y=5984481.82

W4 X=6530964.61
Y=5984477.67

Numerystyki studni separacyjno-osadnikowych
S1, S2, S3, S4

- Legenda:
- Obszar zakrzewienia
 - Drzewa liściaste i iglaste
 - Trawniki
 - Bagno
 - Żywopłot
 - Skarpy rzeki i nasypu drogowego
 - Granice działek
 - palisada z pali drewnianych \varnothing 120 mm
L=2,00 m po długości brzegu
 - Warstwy
 - osie (jezdni, podpór, rzeki)
 - nowoczesna z bet. kostki bruk. 8 cm
 - umocnienie skarpy z materacy
gabionowych gr. min. 300 mm
 - Budynki, schody, fundamenty
 - Mur i ściana oporowa istniejąca
 - Ogrodzenia trwałe, bramy
 - Przewody wodociągowe
 - Sieci napow. elektroenergetyczne
 - Przewody teletechniczne podziem.
 - Przewody gazowe podziem.
 - rewizyjna studnia teletechniczna
 - Ścieżki i chodniki umocnione istniejące
 - Krawężnik jezdni i Krawężnik / opornik
 - Zakres aktualizacji / opracowania

Zblewo, dn. 25.11.2020

Zakres opracowania

PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE WIERZYCA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2706G W OBRĘBIE KRĄG W MIEJSCOWOŚCI KRĘSKI MŁYN			
Nazwa i adres obiektu:			
Obiekt:	Most MD-22	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Nr rys:	2
Imię i nazwisko	mgr inż. Eligiusz MICHALAK	mgr inż. Piotr OSSOWSKI	Nr ark:
Nr uprawnień	POM/0054/P00K/03	337/Gd/2002	Nr proj: PM-210/PBW
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana	konstrukcyjno-budowlana	Plik: 002 Zagospodarowanie Kregski Młyn - Rev.00.
Data	Grudzień 2021 r.		
Podpis			

Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROWEM

Powierzchnia zajmowanego terenu łącznie z obiektem: 509,70 m²
Powierzchnia zajmowanego wyłącznie przez obiekt: 448,60 m²
Łączna powierzchnia skarp umocnianych trawą: 396,00 m²
Łączna powierzchnia skarp umocnianych gabionami: 53,80 m²
Powierzchnia ścieżek i chodników umocnionych na działce geodezyjnej Nr 263: F1=13,30 m²
Powierzchnia ścieżek i chodników umocnionych na działce geodezyjnej Nr 255: F5=12,80 m²
Powierzchnia nowej ścieżki i chodnika umocnionego: 26,10 m²

Powierzchnia zajmowanego obszaru na działce geodezyjnej Nr 263:
a) powierzchnia całkowita: F1=103,40 m²
b) powierzchnia umocnień i chodników: F2=41,00 m²
c) powierzchnia konstrukcji mostu: F3=77,20 m²
Powierzchnia zajmowanego obszaru na działce geodezyjnej Nr 254:
a) powierzchnia całkowita w rzucie poziomym: F1=340,50 m²
b) powierzchnia umocnień i chodników: F2=33,80 m²
c) powierzchnia konstrukcji mostu: F3=325,50 m²
Powierzchnia zajmowanego obszaru na działce geodezyjnej Nr 255:
a) powierzchnia całkowita w rzucie poziomym: F1=65,80 m²
b) powierzchnia umocnień i chodników: F2=19,90 m²
c) powierzchnia konstrukcji mostu: F3=45,90 m²