

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

J. Ewid. 101066.4 Krzeszowice-miasto
 Obręb: 0001 Krzeszowice
 Dł. ewid. 10771 i inne
 Obręb: 0002 Czarkowice
 Dł. ewid. 584 i inne
 skala 1:500
 Skrajny: 7.127.06 M.4.4
 OI: 6442.1094.2020
 Zakres aktualizacji:

Likwidacja obiektów: PL-KRON86-NH
 Likwid. wsp. pomiarowych PL-TRF2000
 Mapa zgodnie z paragrafem 42.0.3.2020r.

Wykonano: **Firma Godek**
 mgr inż. Andrzej Godek
 ul. Armii Krajowej 38
 42-400 Zawonia
 NIP: 648020572 REGON: 142904489
 TEL: 71 424 424 98

Sporządził:
 Znak: 15.03.2021

Granice działek na podstawie danych geodezyjnych w EGB, wydatych do zgłoszenia pracy geodezyjnej;
 Granice działek ewidencyjnych 107/1 z datką ewidencyjną 109/2 spełniają normy dokładnościowe i mogą służyć do projektowania innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż równej 3m od granic działek ewidencyjnych;
 Granice działek ewidencyjnych 109/3 z datkami ewidencyjnymi 109/2, 109/3 spełniają normy dokładnościowe i mogą służyć do projektowania innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż równej 3m od granic działek ewidencyjnych;
 Granice działek ewidencyjnych 109/2 z datką ewidencyjną 109/4 spełniają normy dokładnościowe i mogą służyć do projektowania innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż równej 3m od granic działek ewidencyjnych;
 Granice działek ewidencyjnych 25/56 spełniają normy dokładnościowe i mogą służyć do projektowania innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż równej 3m od granic działek ewidencyjnych;
 Wskazano mapę powiatową na podstawie mapy zasadniczej pozyskanej z PDRG w Krakowie oraz pomiaru terenowego wykonanego w dniu 02.03.2021r.
 Nie wykazano się sianem w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji oraz sieci subterranean terenu nie objętych przez DZGK w Krakowie.
 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obiektów służebności gruntowych.
 Mapa została sporządzona pod projekt przebudowy drogi.

LEGENDA MAPY:
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oznaczone wykładką z treści planu
 - granice obszarów Natura 2000

LEGENDA MAPY:
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oznaczone wykładką z treści planu
 - granice obszarów Natura 2000

DP.01.12
 R = 250,00 m
 Δ = 25,13 g
 L = 98,67 m
 T = 49,99 m
 f = 4,85 m

DP.01.9
 R = 160,00 m
 Δ = 19,54 g
 L = 49,03 m
 T = 24,71 m
 f = 1,87 m

DP.01.10
 R = 0,70 g

DP.01.11
 R = 0,70 g

DP.01.13
 R = 0,70 g

DP.01.14
 R = 0,70 g

DP.01.15
 R = 0,70 g

DP.01.16
 R = 0,70 g

DP.01.17
 R = 0,70 g

DP.01.18
 R = 0,70 g

DP.01.19
 R = 0,70 g

DP.01.20
 R = 0,70 g

DP.01.21
 R = 0,70 g

DP.01.22
 R = 0,70 g

DP.01.23
 R = 0,70 g

DP.01.24
 R = 0,70 g

DP.01.25
 R = 0,70 g

DP.01.26
 R = 0,70 g

DP.01.27
 R = 0,70 g

DP.01.28
 R = 0,70 g

DP.01.29
 R = 0,70 g

DP.01.30
 R = 0,70 g

DP.01.31
 R = 0,70 g

DP.01.32
 R = 0,70 g

DP.01.33
 R = 0,70 g

DP.01.34
 R = 0,70 g

DP.01.35
 R = 0,70 g

DP.01.36
 R = 0,70 g

DP.01.37
 R = 0,70 g

DP.01.38
 R = 0,70 g

DP.01.39
 R = 0,70 g

DP.01.40
 R = 0,70 g

DP.01.41
 R = 0,70 g

DP.01.42
 R = 0,70 g

DP.01.43
 R = 0,70 g

DP.01.44
 R = 0,70 g

DP.01.45
 R = 0,70 g

DP.01.46
 R = 0,70 g

DP.01.47
 R = 0,70 g

DP.01.48
 R = 0,70 g

DP.01.49
 R = 0,70 g

DP.01.50
 R = 0,70 g

DP.01.51
 R = 0,70 g

DP.01.52
 R = 0,70 g

DP.01.53
 R = 0,70 g

DP.01.54
 R = 0,70 g

DP.01.55
 R = 0,70 g

DP.01.56
 R = 0,70 g

DP.01.57
 R = 0,70 g

DP.01.58
 R = 0,70 g

DP.01.59
 R = 0,70 g

DP.01.60
 R = 0,70 g

DP.01.61
 R = 0,70 g

DP.01.62
 R = 0,70 g

DP.01.63
 R = 0,70 g

DP.01.64
 R = 0,70 g

DP.01.65
 R = 0,70 g

DP.01.66
 R = 0,70 g

DP.01.67
 R = 0,70 g

DP.01.68
 R = 0,70 g

DP.01.69
 R = 0,70 g

DP.01.70
 R = 0,70 g

DP.01.71
 R = 0,70 g

DP.01.72
 R = 0,70 g

DP.01.73
 R = 0,70 g

DP.01.74
 R = 0,70 g

DP.01.75
 R = 0,70 g

DP.01.76
 R = 0,70 g

DP.01.77
 R = 0,70 g

DP.01.78
 R = 0,70 g

DP.01.79
 R = 0,70 g

DP.01.80
 R = 0,70 g

DP.01.81
 R = 0,70 g

DP.01.82
 R = 0,70 g

DP.01.83
 R = 0,70 g

DP.01.84
 R = 0,70 g

DP.01.85
 R = 0,70 g

DP.01.86
 R = 0,70 g

DP.01.87
 R = 0,70 g

DP.01.88
 R = 0,70 g

DP.01.89
 R = 0,70 g

DP.01.90
 R = 0,70 g

DP.01.91
 R = 0,70 g

DP.01.92
 R = 0,70 g

DP.01.93
 R = 0,70 g

DP.01.94
 R = 0,70 g

DP.01.95
 R = 0,70 g

DP.01.96
 R = 0,70 g

DP.01.97
 R = 0,70 g

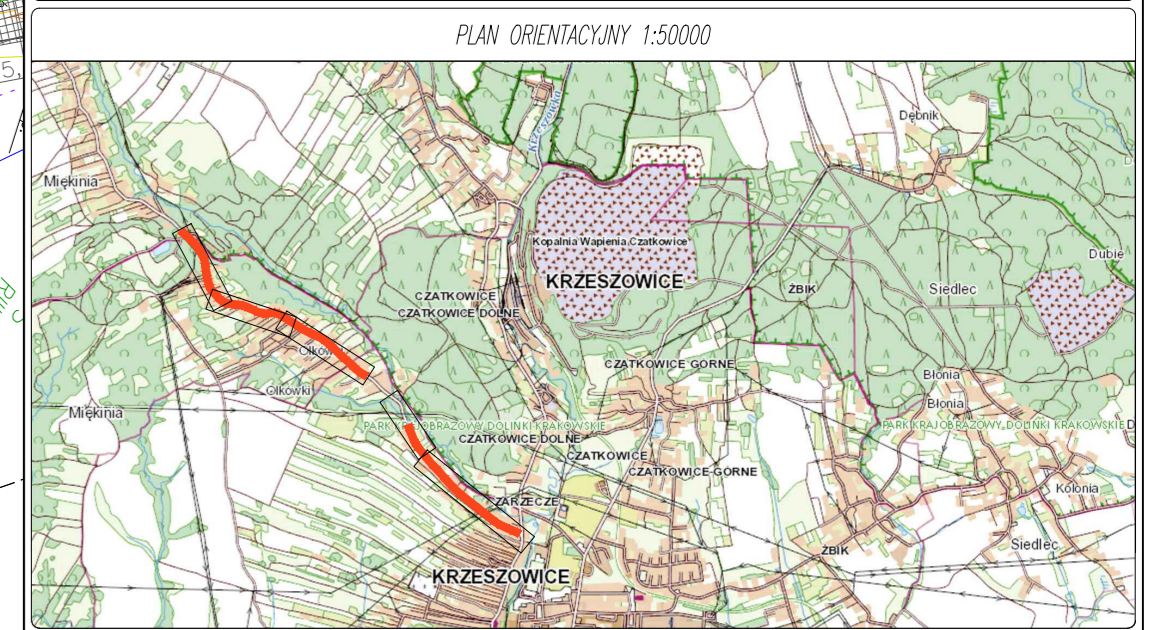
DP.01.98
 R = 0,70 g

DP.01.99
 R = 0,70 g

DP.01.100
 R = 0,70 g

LEGENDA

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| --- | istniejące linie rozgraniczające pasy drogowego | --- | Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, sk. 0 cm. |
| --- | Proj. linie rozgraniczające pasy drogowego (linie podziałowe) | --- | Proj. krawężnik betonowy odwrócony (15x22) cm, sk. 0 cm. |
| --- | Linia wyznaczająca granicę terenu podlegającego ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości | --- | Proj. szkieł przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki bet. |
| --- | Nr działek pasy drogowego DP 2125 K. | --- | Proj. krawężnik żelbetonowy |
| --- | Nr działek przeznaczonych do podziału. | --- | Proj. obrzeża betonowe (Bx30) cm. |
| --- | Na działkach objętych tymczasowym zajęciem na okres realizacji robót budowlanych. | --- | Projekowana krawężnik pobocza. |
| --- | Proj. jezdnia bitumiczna. | --- | Nie stwierdzono występowania elementu w terenie. |
| --- | Proj. pobocze z kruszywa łamanego. | --- | Drzewa i krzewy przeznaczone do usunięcia. |
| --- | Proj. pobocze granitowe (za wymiowanym krawężnikiem). | --- | Isbn. wysypisko, szpalery krzewów. |
| --- | Proj. chodnik z kostki betonowej. | --- | Isbn. wysypisko i grupy krzewów do usunięcia. |
| --- | Remont chodnika i zjazdów według odrębnego opracowania. | --- | Proj. umocnienie skarp prefabrykowanymi słupkami typu L. |
| --- | Proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej. | --- | Przebudowa i ratowanie ściek. kanalizacji deszczowej z PVC-U ze studzienkami żelbetonowymi. |
| --- | Proj. rampy w miejscach przekroczenia jezdni. | --- | Wp01 |
| --- | Proj. jezdnie bitumiczne. | --- | Proj. wpusty jezdniowe z przykanalikami PVC-U #200. |
| --- | Proj. zjazdy z kostki betonowej. | --- | Odstrojenie rowu przydrożnego. |
| --- | Przebieganie isbn. nawierzchni z kostki betonowej lub kamiennej. | --- | Proj. skarp. |
| --- | Proj. zjazdy z kostki betonowej bezfazowej w ciągu ścieżki rowerowej. | --- | Proj. przepust gospodarczy - rura kielichowa #P400. |
| --- | Proj. zjazdy z kruszywa łamanego. | --- | Proj. trasa przebudowywanej telekom. linii napowietrznej. |
| --- | Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej - kostka granitowa. | --- | Isbn. elementy infrastruktury do likwidacji. |
| --- | Proj. ścieżki rowerowe z kostki betonowej bezfazowej. | --- | Isbn. elementy linie do likwidacji. |
| --- | Proj. wyspy kanalizacyjne i opaski bezp. - kostka betonowa. | --- | Proj. trasa przebudowywanej telekom. linii napowietrznej. |
| --- | Proj. obrubowanie kostką granitową łupaną 9/11. | --- | Proj. rura odsonowa dwudzielna typu A 160 PS. |
| --- | Proj. zielenie. | --- | Istniejąca kanalizacja deszczowa. |
| --- | Proj. umocnienie skarp poprzez obiekty. | --- | |
| --- | Proj. umocnienie skarp betonowymi płytami abramowymi. | --- | |
| --- | Proj. ścieki korytkowe. | --- | |
| --- | Osie dróg. | --- | |
| --- | Proj. krawężnik betonowy (15x30) cm, sk. 12 cm. | --- | |
| --- | Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, sk. 2-4 cm. | --- | |



Przebudowa powiatowego układu komunikacyjnego prowadzącego do terenów SAG w Miękinia.

Numerы działek zgodnie z wykazem w części opisowej.

| | | | | |
|-----------------|---|-------------------|--|--|
| Właściciel: | Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego ul. Karola Wojtyły 106 32-086 Batowice | Biuro projektowe: | Tracti Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 38 42-400 Zawonia tel./fax: 71 424 04 59 biuro@tracti.com.pl KRS: 0000122888 NIP: 648020572 REGON: 271715430 | Studio W13 Al. Armii Krajowej 53/724 42-715 Dąbrowa Osob. +48 601 250 440 biuro@studio13.pl www.studio13.pl NIP: 698036683 REGON: 246312204 |
| Wzrost rysunku: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| Skala: | 1:500 | Data: | 09.2021 | |
| Wzrost: | DROGOWA | | | |
| Wzrost: | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Wzrost: | D-01.2 | | | |
| Funkcja: | mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI | | | |
| Wzrost: | mgr inż. Konrad KUŹNICKI | | | |
| Wzrost: | mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI | | | |