

DP.01.25  
 $R = 150,00$  m  
 $\Delta = 23,42$  g  
 $L = 55,19$  m  
 $T = 27,91$  m  
 $f = 2,53$  m

DP.01.28  
 $R = 400,00$  m  
 $\Delta = 2,64$  g  
 $L = 16,57$  m  
 $T = 8,29$  m  
 $f = 0,09$  m

DP.01.22  
 $R = 120,00$  m  
 $\Delta = 45,30$  g  
 $L = 85,39$  m  
 $T = 44,59$  m  
 $f = 7,52$  m

DP.01.23  
 $R = 120,00$  m  
 $\Delta = 29,85$  g  
 $L = 36,26$  m  
 $T = 28,66$  m  
 $f = 3,28$  m

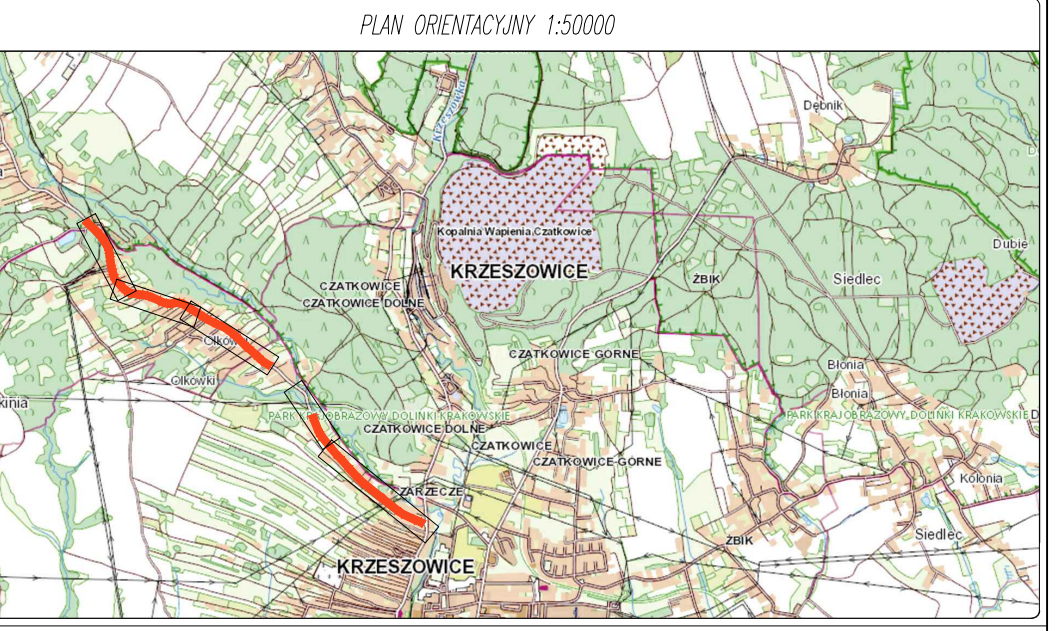
DP.01.24  
 $R = 450,00$  m  
 $\Delta = 2,11$  g  
 $L = 14,90$  m  
 $Ts = 7,45$  m  
 $f = 0,06$  m

DP.01.26  
 $R = 200,00$  m  
 $\Delta = 11,77$  g  
 $L = 36,96$  m  
 $T = 18,53$  m  
 $f = 0,85$  m

DP.01.27  
 $R = 70,00$  m  
 $\Delta = 39,44$  g  
 $L = 43,37$  m  
 $T = 22,40$  m  
 $f = 3,33$  m

DP.01.29  
 $R = 60,00$  m  
 $\Delta = 33,91$  g  
 $L = 31,95$  m  
 $T = 16,37$  m  
 $f = 2,11$  m

- LEGENDA**
- Istniejące linie rozgraniczające pasa drogowego.
  - Proj. linie rozgraniczające pasa drogowego (linie podziałowe).
  - Linia wyznaczająca granicę terenu podlegającego ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości.
  - Nr składek pasa drogowego DP 2125 K.
  - Nie składek przeznaczonych do podziału.
  - Nie składek objętych tymczasowym zajęciem na okres realizacji robót budowlanych.
  - Proj. jezdnia bitumiczna.
  - Proj. podłoga z kruszywa łamanego.
  - Proj. podłoga brukowa (za wyłączeniem krawężników).
  - Proj. chodnik z kostki betonowej.
  - Nierozm. chodnik z płytami betonowymi.
  - Proj. cięgi pieszko-rowerowy z kostki betonowej.
  - Proj. rampy w miejscach przekroczenia jezdnii.
  - Proj. zjazdy z kostki betonowej.
  - Przekroczenie ścieki, nawierzchnia z kostki betonowej lub kamiennej.
  - Proj. zjazdy z kostki betonowej bezbarwnej w ciągu osiowej i skrajowej.
  - Proj. zjazdy z kruszywa łamanego.
  - Proj. nawierzchnia jezdni asfaltobetonowej – kostka granitowa.
  - Proj. kostki brukowej z kostki betonowej bezbarwnej.
  - Proj. wyspy kanalizacyjne i opaski bezp. – kostka betonowa.
  - Proj. obramowanie kostki granitowej asfaltu 9/11.
  - Proj. jezdnie.
  - Proj. umocnienie skarp poprzez obłoki.
  - Proj. umocnienie skarp betonowymi płytami armowymi.
  - Proj. ścieki korytkowe.
  - Osie dróg.
  - Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, sw. 0 cm.
  - Proj. krawężnik betonowy odwrócony (15x22) cm, sw. 0 cm.
  - Proj. siatki przykrawężnikowe z dwóch rzędów kostki bet.
  - Proj. krawężnik jezdni.
  - Proj. obróbce betonu (Bx30) cm.
  - Przygotowana krawężnik pobocza.
  - Nie stwierdzono występowania elementu w terenie.
  - Drzewa i krzewy przeznaczono do usunięcia.
  - Istn. tykopytły, szpalony krzewki.
  - Istn. tykopytły i grupy krzewki do usunięcia.
  - Istn. umocnienie skarp prefabrykowanymi szalunkami typu L.
  - Przebudowa i rozbudowa istn. kanalizacji deszczowej z PVC-U ze słabotłocznymi złączkami.
  - Proj. wyczuły jezdniowy z przysłoniętymi PVC-U 8200.
  - Wyczuły jezdniowy.
  - Oddzielenie rowu przydrożnego.
  - Proj. skłapy.
  - Proj. przętak gospodarczy – rura kształtowa PP 400.
  - Proj. brzoza przebudowywanej lub remontowanej.
  - Istn. elementy infrastruktury do świdrowania.
  - Istn. elementy linieów do świdrowania.
  - Proj. brzoza budowlanej elektrycznej, linii napowietrznej.
  - Proj. rura osłonowa dwudzielna typu A 160 PIS.
  - Istniejąca kanalizacja deszczowa.



Przebudowa powiatowego układu komunikacyjnego prowadzącego do terenów SAG w Mirkini.

Numery składek zgodnie z wyliczeniem w części opisowej.

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Zarząd Dróg Powiatu Krokowskiego<br>ul. Karola Wołyły 106<br>32-086 Białowice |  | Stacja VTS<br>ul. Armii Krajowej 38<br>42-400 Zawonia |  | Stacja VTS<br>ul. Armii Krajowej 53/104<br>42-215 Opatowice |  |
| NIP: 640000572 REGON: 271715430   |  | NIP: 640000572 REGON: 271715430                       |  | NIP: 640000572 REGON: 271715430                             |  |

|                                 |  |                     |  |                                      |  |
|---------------------------------|--|---------------------|--|--------------------------------------|--|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |  | Data wydania: _____ |  | Podpis: _____                        |  |
| 1:500                           |  | 09.2021             |  | D-01.4                               |  |
| DROGOWA                         |  | PROJEKT BUDOWLANY   |  | Funkcja: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI |  |
|                                 |  |                     |  | Nr uprawnień: SJK/410/PW00/12        |  |
|                                 |  |                     |  | Funkcja: mgr inż. Konrad KUZIŃSKI    |  |
|                                 |  |                     |  | Nr uprawnień: SJK/3948/PW/19         |  |
|                                 |  |                     |  | Funkcja: mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI  |  |
|                                 |  |                     |  | Nr uprawnień: _____                  |  |