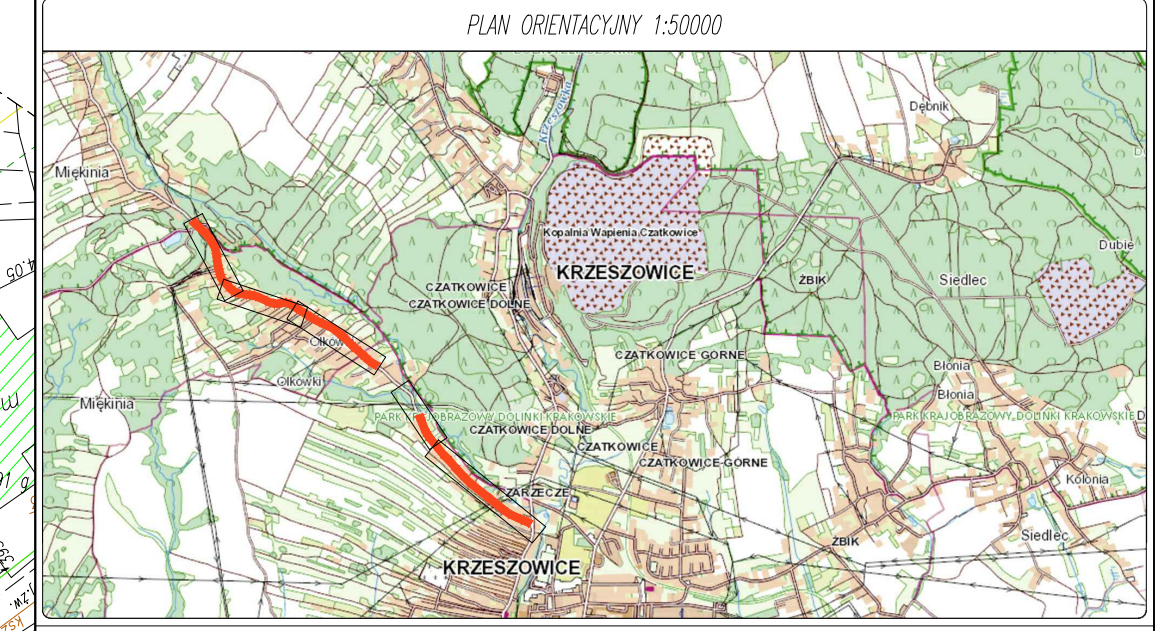


**LEGENDA**

	istniejąca linia rozgraniczająca pasa drogowego		Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, św. 0 cm.
	Proj. linia rozgraniczająca pasa drogowego (linia podziałowa)		Proj. krawężnik betonowy odcierający (15x22) cm, św. 0 cm.
	Linia wyznaczająca granicę terenu podlegającego ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości		Proj. sociek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki bet.
	Linia rozgraniczająca pasa drogowego DP 2125 K.		Proj. krawężnik jezdni.
	Ne. dobiek przewidziany w projekcie		Proj. obrzeże betonowe (8x30) cm.
	Ne. dobiek przewidziany w projekcie		Przebieg krawężnika pobocza.
	Ne. dobiek przewidziany w projekcie		Proj. nie stwierdzono występowania elementu w terenie.
	Proj. jezdnia bitumiczna.		Drzewa i krzewy przeznaczane do usunięcia.
	Proj. pobocze z kruszywa łamanego.		Dot. zrywki, zapory krzewów.
	Proj. pobocze gruntowe (z wyniesieniem krawężnikiem).		Dot. zrywki i grupy krzewów do usunięcia.
	Proj. chodnik z kostki betonowej.		Proj. umocnienie skarp prefabrykowanymi szalunkami typu L.
	Remont chodnika i zjazdów według odrębnego opracowania.		Przebudowa i modernizacja istn. kanalizacji deszczowej z PVC-U ze słabozłocistymi rezerwami.
	Proj. cięgi piaszczynowe z kostki betonowej.		Proj. umocnienie skarp betonowymi płytami obrusowymi.
	Proj. ramy w miejscach przekroczenia jezdnii.		Proj. sociek korytkowy.
	Proj. zjazd z kostki betonowej.		Osie dróg.
	Przebudowa istn. nawierzchni z kostki betonowej lub kamiennej.		Proj. krawężnik betonowy (15x30) cm, św. 12 cm.
	Proj. zjazd z kostki betonowej bezbarwnej z cięgiu szkieletu rowanowego.		Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, św. 2-4 cm.
	Proj. zjazd z kruszywa łamanego.		
	Proj. nawierzchnia jezdni asfaltowa – kostka granitowa.		
	Proj. sociek rowanowe z kostki betonowej bezbarwnej.		
	Proj. wyspy kanalizacyjne i opaski bezp. – kostka betonowa.		
	Proj. obrzeżenie kostki granitowej łopaty 8/11.		
	Proj. jezdnie.		
	Proj. umocnienie skarp poprzez obłoki.		
	Proj. umocnienie skarp betonowymi płytami obrusowymi.		
	Proj. sociek korytkowy.		
	Osie dróg.		
	Proj. krawężnik betonowy (15x30) cm, św. 12 cm.		
	Proj. krawężnik betonowy (15x22) cm, św. 2-4 cm.		



Przebudowa powiatowego układu komunikacyjnego prowadzącego do terenów SAG w Miłkini.

Numery działki zgodnie z wyliczeniem w części opisowej:

Zarząd Dróg Powiatu Krokowskiego ul. Karola Wołyły 106 32-086 Batowice		Projekt: 53/2024 ul. Karolowa 38 42-400 Żarów tel./fax: 71 731 01 59 e-mail: biuro@zdpkrowki.pl NIP: 6480000072 REGON: 271715430	Studio: 53/2024 ul. Karolowa 38 42-215 Cieplice Śląskie tel./fax: 48 631 251 440 e-mail: biuro@studio13.pl NIP: 6480000083 REGON: 242631204
--	--	---	--

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Funkcja:	Data wydania:	Podpis:
Skala: 1:500	Data: 09.2021	Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Skala: DROCOWA	Skala: D-01.4	Opiekun:	mgr inż. Konrad KUŹNICKI	
Skala: PROJEKT BUDOWLANY		Opiekun:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	