



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.3265.2022	
Oznaczenie działki	10474/18	
Miejscowość	Krośnice n/Dunajcem	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121106_2
	nazwa	Krośnice n/Dunajcem
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003
	nazwa	Krośnice n/Dunajcem
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	Kronsztadt 86

Legenda:

--- zakres aktualizacji

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego
--	---

Sporządził: Piotr Głowacz

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.3265.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Nowotarski

Wykonawca prac geodezyjnych: roGEO Architektura i Geodezja Piotr Głowacz

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GK.6640.3265.2022_1 z dnia 07.06.2022

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Piotr Głowacz
geodeza uprawnień nr upr. 22816

Projekt Zagospodarowania Terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego pod numerem GK.6640.3265.2022 w dniu 07.06.2022 r.

LEGENDA:

- oś remontowanej drogi
- remont krawężników – wymiana na nowe – granitowe
- remont nawierzchni asfaltowej jezdni – frezowanie i ułożenie nowych warstw asfaltowych bez wymiany podbudowy
- projektowana nawierzchnia poszerzeń chodnika – kostka betonowa jak na przylegających częściach chodnika
- projektowana nawierzchnia chodnika – płyty granitowe
- remont nawierzchni brukowej ciągu pieszego na działce 10476
- projektowana kanalizacja deszczowa – kolektor fi315, przykanaliki i odprowadzenia z rynien fi160
- projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- projektowane wpusty uliczne
- zabezpieczenie sieci energetycznej rurami osłonowymi dwudzielnymi
- zabezpieczenie sieci kablowej telekomunikacyjnej rurami osłonowymi dwudzielnymi
- istniejący pas drogowy drogi gminnej wg wskazań zarządcy drogi

Inwestor: Gmina Krościenko nad Dunajcem ul. Rynek 35 34-450 Krościenko nad Dunajcem		Jednostka Projektowa:  SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Pańska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej ul. Mickiewicza w m. Krościenko nad Dunajcem</i>			
Branża: DROGOWA	Adres obiektu budowlanego: Powiat: nowotarski	Miejscowość: Krościenko nad Dunajcem Województwo: małopolskie	Część: Projekt techniczny
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Krzysztof Stopka</i> <i>MAP/0022/PBD/18</i>		
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu		Nr rys. 2 Skala: 1:500
Prawa autorskie zastrzeżone, włączając w to prawo reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			
08.2022r.			