

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.576.2024

Miejscowość

Kraśnik ul. Prusa

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

060701_

nazwa

Kraśnik

Obręb ewidencyjny

Identyfikator

060701_1.0010

nazwa

Bojanówka

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000

wysokości

PL-EVRF2007-NH

Mapa aktualna wg stanu na dzień:

17-06-2024

Numer działki i oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

działki w zakresie opracowania

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano służebności w KW.

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 7.145.31.23.4.4, 7.144.31.03.2.2, 7.144.31.04.1.1, 7.144.31.03.2.4.
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji i naniesione na mapę zasadniczą.

BUDMAP BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
PIOTR SZYDŁOWSKI
UL. INŻYNIERSKA 3 LOK.003
20-484 LUBLIN
REGON 060517966
EMAIL: GEODETA@BUDMAP.PL
tel. 792-620-236

inż. Piotr Szydłowski

Andrzej Szymczyk
upr. 12615

Nazwa / imię i nazwisko

Wykonawcy

17.06.2024r

Kierownik robót

17.06.2024r

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.576.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kraśnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	BUDMAP - Biuro Usług Geodezyjnych Piotr Szydłowski REGON 060517966
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.576.2024_21399 z dnia 21-06-2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Szymczyk upr. 12615

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

LEGENDA

Remontowana nawierzchnia drogi gminnej z betonu asfaltowego

Remontowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie

Remontowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej koloru czerwonego o gr. 8 cm

Remontowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie

Remontowana nawierzchnia chodnika/dojścia z kostki betonowej koloru szarego o gr. 6 cm

Plantowanie/niwelacja terenu

Os remontowanej drogi gminnej

Krawężń remontowanej drogi gminnej

Projektowany krawężń betonowy zwykły 100x30x15, wyniesiony, odkrycie 12 cm

Krawężń remontowanego pobocza drogi gminnej

Projektowany krawężń betonowy najazdowy 100x22x15cm, obniżony, odkrycie: 4cm – zjazdy, 1cm – przejścia dla pieszych

Projektowane obrzeże betonowe 100x30x8cm

Istniejące sieci:

Istniejąca sieć wodociągowa

Istniejąca sieć telekomunikacyjna

Istniejąca sieć elektroenergetyczna

Istniejąca sieć gazowa

Istniejąca sieć kanalizacji

INWESTOR:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			Skala:
MIASTO KRAŚNIK ul. Lubelska 84 23–200 Kraśnik	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64 20–258 Lublin			
INWESTYCJA:	TYTUŁ RYSUNKU:			Data:
Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w Mieście Kraśnik	Plan sytuacyjny			
TEMAT OPRAWACIOWA:	Projektant:	Branża:	Podpis:	Branża:
Remont ul. Prusa	mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11	drogowa		
STADIUM:	Autor:	Branża:	Podpis:	Nr rysunku:
Projekt techniczny	mgr inż. Jerzy Dobosz	drogowa		