

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.576.2024

Miejscowość

Kraśnik ul. Prusa

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator060701\_nazwaKraśnik

Obręb ewidencyjny

Identyfikator060701\_1.0010nazwaBojanówka

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskichwysokościPL-EVRF2007-NH

Mapa aktualna wg stanu na dzień:

17-06-2024

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

działkiw 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 objętem 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. 12815

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_21369 z dnia 21-06-2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Szymczyk upr. 12815

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

Krawędź remontowanej drogi gminnej

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

Krawędź remontowanego pobocza drogi gminnej

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

Projektowane obrzeże betonowe 100x30x8cm

Istniejąca sieć wodociągowa

Istniejąca sieć telekomunikacyjna

Istniejąca sieć elektroenergetyczna

Istniejąca sieć gazowa

Istniejąca sieć kanalizacji

Istniejące sieci:

INWESTOR:	MIASTO KRAŚNIK ul. Lubelska 84 23–200 Kraśnik			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64 20–258 Lublin		
INWESTYCJA:	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w Mieście Kraśnik			TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny		Skala: 1:500
TEMAT OPRAWACOWANIA:	Remont ul. Prusa			Projektant:	mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11	Branża:	drogowa
STADIUM:	Projekt techniczny			Autor:	mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża:	drogowa
				Nr rysunku: 1.1			