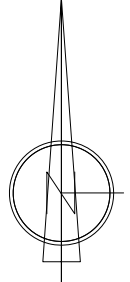


Podatczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.795.2021
Opis prowadzący pomiarowy zawiadomienia o planowanych pracach geodezyjnych i kartograficznych	Stanisław Stasiński
Numer oraz data wykonania protokołu geodezyjnego i kartograficznego	Protokół nr 1 z 24.02.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PROJEKT Bartosz Kasik ul. Boczna 36/4, 69-110 Rzepin NIP: 598 161 70 32
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień geodezyjnych wykonawcy prac geodezyjnych	Robert Rajewski Geodezja Uprawniony nr upraw. 14950



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Kierownik prac: Robert Rajewski nr uprawnień 14950 zakres 1 i 2	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.795.2021
Położenie	Rzepin dz. 608, 387, 610
Obieg ewidencyjny	Identyfikator 080504_4.0257 Nazwa m.Rzepin
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	Prostokątny płaski PL - 2000/5 Wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano zapisów w KW.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Stan na dzień 10.07.2021r.	
Opracował dnia 24.07.2021r. Bartosz Kasik	

GEO-PROJEKT Bartosz Kasik
Gajec 36/4, 69-110 Rzepin
NIP: 598 161 70 32
tel. +48 724 485 250

Legenda:	
	Numerы działek objętych inwestycją
	Istniejące granice działek,
	Proj. oś drogi gminnej,
	Proj. krawężnik betonowy uliczny 15x30cm (światło 12cm),
	Proj. obrzeże betonowe 8x30cm,
	Proj. krawężnik betonowy uliczny 15x30cm, obniżony (światło 2cm)
	Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, (światło 3cm)
	Proj. ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej,
	Proj. nawierzchnia drogi gminnej nr 102708F z betonu asfaltowego AC11S,
	Proj. nawierzchnia ciągów pieszych do posesji z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony
	Proj. nawierzchnia ciągów pieszych i progu zwalniającego z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,
	Proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm, kolor grafitowy
	Proj. zieleń
	Proj. wpusty deszczowe

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ NR 102708F:

- droga jednojezdniowa dwukierunkowa,
- nawierzchnia jezdni drogi gminnej z betonu asfaltowego AC11S,
- klasa drogi gminnej - "D" (dojazdowa),
- szerokość jezdni drogi gminnej - 6,00m, (2x3,0m)
- szerokość chodników - 1,5m (lewostronny) - 2,0m (prawostronny);
- szerokość terenów zieleni - min.0,50m;
- kategoria ruchu KR 2,
- obciążenie 100kN/os,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692461085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	"BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102708F (UL. BOCZNEJ) W RZEPINIE"			
RYSEK:	PLAN SYTUACYJNY SKALA 1 : 500			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		UL. BOCZNA , 69-110 RZEPIN 387, 603/2, 608, 622/8, 610		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	mgr inż. Robert Paciorek LBS/0019/PPC007 w spec. drogowej	04.2022	
SPRAWDZIŁ BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Robert Paciorek	mgr inż. Wojciech Przyłucki LBS/0019/PPC007 w spec. drogowej	04.2022	D2
DATA: KWIECIEŃ 2022				