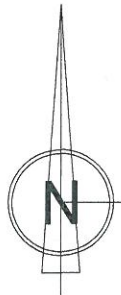


Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.795.2021
Organ prowadzący państwowy zakład geodezyjny i kartograficzny	Starosta Skubicki
Numer oraz data wystawienia protokołu pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z 24.08.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PROJEKT Bartosz Kasik Gajec 36/4, 69-110 Rzepin NIP: 598 161 70 32
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Robert Rajewski Geodeta Uprawniony nr upr. 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	
Obręb 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:



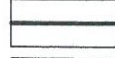
Numery działek objętych inwestycją



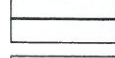
Istniejące granice działek,



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,



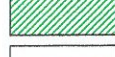
Proj. nawierzchnia zjazdów do posesji z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony



Proj. nawierzchnia ciągów pieszych z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,



Proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm, kolor grafitowy



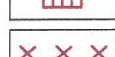
Proj. zieleni



Proj. ogrodzenie systemowe



Proj. kanalizacja deszczowa



Proj. wpusty deszczowe



Istn. kolektor kan. deszczowej do likwidacji



Projektowana oprawa oświetleniowa do dróg miejskich i gminnych ze źródłem światła LED: 23W 3100lm 4000K IP66 O35, montowana na słupie o wys. 6m i średnicy Ø60/48mm w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,1m i dł. 0,5m



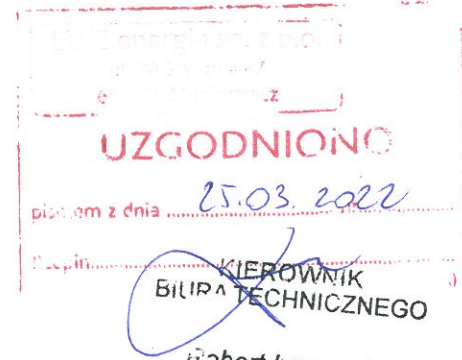
Projektowany kabel YAKY 4x25mm<sup>2</sup>



Rura osłonowa karbowana typu DVK 50



Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 30Ω



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 zielonych - min.0,50m;
- kategoria ruchu KR 2,
- obciążenie 100kN/oś,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	<b>"BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102708F (UL BOCZNEJ) W RZEPINIE"</b>			
RYSUNEK:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1 : 500</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		UL. BOCZNA , 69-110 RZEPIN 387, 603/2, 608, 622/8, 610		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej	03.2022	<b>D2</b>
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ DROGOWĄ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS/0065/PVOD/08 w specj. drogowej	03.2022	
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Bartosz Chrastek	upr. proj. nr LBS/0023/PVOD/10 w specj. instalacyjno - inżynieryjnej	03.2022	
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ SANITARNA:	mgr inż. Paweł Wieczorek	upr. proj. nr LBS/0065/PODS/11 w specj. instalacyjno - inżynieryjnej	03.2022	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR:	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 107/73/2G w specj. inst. i urządzeń elektr.	03.2022	
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ ELEKTR:	mgr inż. Łukasz Borkowski	upr. proj. nr LBS/0031/PVBE/21 w specj. inst. sieci elektr.	03.2022	
DATA: MARZEC 2022				