



Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący zadanie geodezyjne i kartograficzne	Starosta Stubic
Identyfikator zgłoszonej pracy	GK.6640.1.1342.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Rzepin Bartosz Kaminski ul. Chrobrego 2, 69-110 Rzepin
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Inż. Bogdan Spych 11278
Numer oraz data wystawienia protokołu weryfikacji	z dnia 06.02.2024

GEODETA RZEPIN  
Bartosz Kaminski  
ul. Chrobrego 2, 69-110 Rzepin  
NIP: 5981577255, REGON: 380391090  
Email: geodeta.rzepin@gmail.com  
Tel.: 693 784 089

Mapa do celów projektowych  
GK.6640.1.1342.2023

Mapa pochodna z mapy zasadniczej.  
Skala 1:500  
Sokajka: 5.176.17.07.A.1, 5.176.17.07.A.2, 5.176.17.07.A.3, 5.176.17.07.A.4  
Gm. Stubice, obr. 1 m, Stubice  
Stubice, ul. Wincentego Witosa, dz. 207  
Jednostka ewidencyjna : Stubice – miasto 080505\_4  
Odrob ewidencyjny 1 m, Stubice 080505\_4.0001  
Układ współrzędnych: ET-przokształcony płaskich „2000”/strefa 5  
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Nie sprawdzano zapisów w księgach wieczystych dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Nie wykazano się błędami w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji.  
Mapa aktualna i badaje się do projektowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, w zakresie oznaczonym ==  
Stan na 15.12.2023 r.  
Wykonał dnia 26.12.2023 r.  
Inż. Bogdan Spych  
nr uprawnień 11278

## Legenda

- Istniejąca granica działki
- Numer ewidencyjny działki
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony na 6 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony do 1 cm
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm obniżony do 2 cm
- Projektowany opornik 12x25 cm obniżony do 0 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowane ścieki przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm
- Projektowana faktura ostrzegawcza z wypustkami o szerokości 40 cm
- Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru jasnoszarego, gr. 8 cm
- Projektowane zieleń w postaci wymiany gruntu i rozścielenia ziemi urodzajnej, gr. 10 cm
- Istniejące drzewa przeznaczone do wycinki
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- Istniejąca infrastruktura do demontażu
- Projektowany kabel oświetleniowy układany na całej długości w rurze ochronnej HDPE 75
- Projektowane lampy oświetlenia ulicznego - s Apy wys. 7,0 m z wysięgnikiem d.r. 1,0 m - oprawy LED 33 W
- Projektowane lampy doświetlające przejście dla pieszych - s Apy wys. 5,0 m - oprawy LED 18,8 W
- Projektowana rura osłonowa HDPE SNI10 Ø110mm

Umowa			
WID.7011.2.2023.DŚ.2			
Zamawiający	 <b>Gmina Stubice</b> ul. Akademicka 1 69-100 Stubice NIP: 5980005172	Projektant	 <b>PLANIS Radostaw Zajac</b> ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 5961629339

Przebudowa ul. Witoska w Stubicach - etap I

Stadium		Branża	
Projekt techniczny		Elektroenergetyczna	
Nazwa			
Plan sytuacyjny			
Projektował	Uprawnienia	Podpis	Opracowano
inż. Jan Waliszewski	183/83/Pw		02.2024
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Skala
			1:500
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Rysunek
Wymiary	Plik		
297x930 mm	068_OSW_01_01_E.dwg / 068_OSW_01_01_E-01.pdf		01