

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, podważoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.
Protokół weryfikacji Nr Protok. nr. 00-16642.1.3520.2023 z dnia 11-09-2023
Wojciech Dobrowolski nr upr. 69/01/OL

Projektowane

- Jezdnia - kostka betonowa polbruk TETKA z fazą gr. 8cm koloru szarego
- Droga dla pieszych - kostka betonowa polbruk z fazą gr. 8cm koloru szarego
- Zjazdy bramowe - kostka betonowa polbruk z fazą gr. 8cm koloru czerwonego
- Trawnik
- Krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
- Krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
- Obrzeże betonowe
- Wpusty krawężnikowe

92,56 Rzędne

0,6% Skarpy

Spadki podłużne

Drzewa do wyjęcia

PVC 250 - kanalizacja deszczowa PVC
PVC 150 - przykanalik kanalizacji deszczowej PVC

Kabel KVV 4x25 mm2

kanal technologiczny

studnia telekom SK-2

rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu + rezerwowa

latarnia przejścia dla pieszych

latarnia drogi publicznej

mufa kablowa (na istniejącym kablu)

W1	
α	12°11'59"
R	100,00
T	10,69
Ł	21,29
B	0,57

Uwaga! Na etapie realizacji inwestycji, po wytyczeniu niwelety w terenie, należy uzgodnić z Energa Operator (ZE Łódź Wąskowski - w przypadku konieczności wystąpić o wstrzymanie przebudowy) sposób regulacji wysokościowej szafek elektrycznych. W kosztorysie przewidziano ewentualną konieczność wytyczenia kabli poprzez niwelowanie.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Nr kancelaryjny: GD-16642.1.3520.2023
Jednostka ewidencyjna: Miasto Dobre Miasto
Obręb ewidencyjny: 281403_4.0003
Miejscowość: Dobre Miasto
Działka: 16/14
Układ współrzędnych: PL 2000
Układ wysokościowy: PL-EWRF2007-NH
Arkusze: 7.212.16.06.2.2, 7.212.16.07.1.1
Obszar aktualizacji:
Data opracowania mapy: 05.08.2023 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Sporządzenie mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

UWAGA: 0 - punkt prawnie chroniony na podstawie art.15 ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne.

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 prac geodezyjnych: 00-16642.1.3520.2023
Id. ewidencyjny materiału zasobu: P.2814.2023.4672
Organ Służby Geod. i Kartograf.: Starosta Olsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych: Główny Geodeta i Wycena Niezależna: Komuniusz Wyszyński
Nr i data sporządzenia dokumentu: Protokół nr. 00-16642.1.3520.2023 z dnia 11.08.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Jan Wasiński Nr kwal. 1158

Przedsiębiorstwo Inwestycyjno - Usługowe "INWESTPROJEKT" sp. z o.o.
Olsztyn ul. Kołobrzeska 13 w.dobrowolski@investprojekt.olsztyn.pl tel. 504-082-712

Stadium: projekt BUDOWLANY	OBIEKT: budowa ulicy Prusa w Dobrym Mieście	Data: 12-2023
	INWESTOR: Gmina Dobre Miasto ul. Wroczyńska 14 11-040 Dobre Miasto	
Branża: architektura - drogi	LOKALIZACJA PROJEKTU: obszar 3 Dobre Miasto gmina Dobre Miasto	Skala: 1:500
Proj. w spec. drogowej mgr inż. Wiesława Wojciechowska upr. nr 63/01/OL		
SPR. w spec. drogowej mgr inż. Wojciech Dobrowolski upr. bud. 69/01/01		
Proj. w spec. sanitarnej Janusz Wojciechowski upr. bud. 69/01/01		
SPR. w spec. sanitarnej mgr inż. Ryszard Wąrnikiński upr. bud. 158/88/OL		
Proj. w spec. instal. + sieć elektryczna mgr inż. Cezary Motusiewicz upr. nr WAM/0068/PWCE/08		
Spr. w spec. instal. + sieć elektryczna mgr inż. Radosław Wysocki upr. bud. WAM/0145/PWCE/13		
Tytuł rysunku: PROJEKT DROGOWY ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rysunku Pt-1