



Mapa do celów projektowych  
Układ wysokościowy: Kransztadt 86  
Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich 2000  
Skala: 1: 500

woj. łódzkie  
pow. radomszczański  
gm. 101211, 4 m.Przedbórz  
obręb 0006  
dz. 253, 197  
ul. Stodoliniana

Mapa opracowana na dzień 30.12.2022r.  
Nie badano służebności w działle trzecim kw  
Identyfikator zgłoszenia: OD.6640.3482.2021  
Sektora 7.148.11.16.2.3, 7.148.11.16.2.4

--- zakres opracowania mapy

Mapę wykonał geodeta uprawniony  
Mariusz Szwed nr upr. 10383

Legenda:  
--- użytki według stanu w ewidencji gruntów  
--- użytki według stanu faktycznego na gruncie

Legenda:  
--- Granica opracowania - linia rozgraniczająca teren pasa drogowego  
--- Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy lub przebudowy innych dróg publicznych - czasowe ograniczenie  
--- Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy sieci i usunięcia kolizji uzbrojenia terenu - czasowe ograniczenie

Branża drogowa:  
--- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej  
--- Projektowana krawędź jezdni mineralno-bitumicznej  
--- Projektowany krawężnik betonowy wym. 15x30x100 cm  
--- Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 cm  
--- Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x22x100 (światło 4 cm)  
--- Projektowana rura osłonowa dwudzielna typu Arot 110/PS  
--- Projektowana ścianka oporowa typu L  
--- Projektowana palisada betonowa wym. 20x20x100  
--- Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej  
--- Projektowana nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego  
--- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm  
--- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm  
--- Teren zielony  
--- Drzewa przeznaczone do wycinki

Branża sanitarne:  
--- Projektowana sieć wodociągowa Ø 110  
--- Projektowane przyłącze wodociągowej Ø 40  
--- Sieć wodociągowa do likwidacji  
--- Projektowany hydrant ppoż / Zmiana lokalizacji istn. hydrantu ppoż.  
--- Projektowany zasawa wodociągowa na sieci

Branża elektryczna:  
--- Projektowany kabel nN 0,4 kV - oświetlenie  
--- Projektowany kabel SN15 kV/mN 0,4 kV - nowa lokalizacja usunięcia kolizji  
--- Sieć elektryczna do likwidacji

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
nagrody koordynacyjnej, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Radomsku  
Data nagrody: 2023-07-13  
Znak sprawy:  
**OD.6630.87.2023**  
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole  
z nagrody koordynacyjnej

Dokument podpisany  
przez ZOFIA KLIMCZAK  
Data: 2023.07.13  
11:16:51 CEST

<b>X-MAP</b> USŁUGI GEODEZYJNE KARTOGRAFICZNE PROJEKTOWE mgr inż. <b>Patryk Szewc</b> Dąbrowka 80, 97-500 Radomsko tel. 660 695 668 NIP 7722321071, Regon 100724172	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Powiatowym Urzędzie Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku. /Identifikator ewidencji: 32.03.2023 815/ Data wpisania operatu technicznego: do ewidencji materiałów zasobu: linie, nazwisko, numer uprawnień i podpis geodety uprawnionego:	
<b>GEODETA</b> Mariusz Szewc nr upr. 10383 97-500 Radomsko ul. Wymysłowska 199	
Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGK Radomsko pod nr P.1012.2023.815 Za zgodność z oryginałem mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	
<b>ST PROJEKT</b> Jacek Staniek Kąty 53, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Investor:	Burmistrz Przedbórz ul. Mostowa 29 97-570 Przedbórz
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa ul. Stodolinian w miejscowości Przedbórz w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Stodoliniana w Przedborzu”
Adres inwestycji:	m. Przedbórz ul. Stodoliniana
Stadium:	PB
Branża:	PZT(DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA)
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Numer rysunku:	2
Data:	09.2023
Skala rys.:	1:500
Zespół autorski (Imię i nazwisko):	Uprawnienia
Autor branży drogowy:	mgr inż. Weronika Skoczylas
Projektant branży drogowy:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21
Sprawdzający branżę drogową:	mgr inż. Kamil Ziłkowski LOD/2541/PWOD/14
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik LOD/1490/POOS/10
Sprawdzający branżę sanitarną:	mgr inż. Katarzyna Sztangredek LOD/3021/PWBS/16
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Paweł Niewiński LOD/4979/PWBE/22
Sprawdzający branżę elektryczną:	mgr inż. Jacek Strzelecki LOD/0883/PWOE/08