

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Nazwa miejscowości: Solec Nowy
Jednostka ewidencyjna: 302901_2
Obręb ewidencyjny: 0026
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich
układu wysokości: nie badano

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Informacje o służebnościach gruntowych:
Mapę do celów projektowych wykonano bez procedury Wznowienia granic. Mapa przedstawia granice wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów i budynków.
Seksja nr.5.169.31.12.4

Działka nr 85/5
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK. 6640.217.2021

Stan aktualny w dniu: 2021-02-02

GEODETA
Mateusz Michalski

GEODEZJA MICHALSKI
Magdalena Michalska
64-231 Bełcin, Zakrzewo 44B/4
NIP 9231645339, Regon 383851971
tel. 785 808 845

GEODETA UPRAWNIONY
Jan Jasiński
64-200 Wolsztyn, ul. Konopnickiej 5/19
Zezwolenie nr 8326

imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

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 złożenia prac geodezyjnych	GK.6640. 217.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wolsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA MICHALSKI Magdalena Michalska 64-231 Bełcin, Zakrzewo 44B/4 NIP 9231645339, Regon 383851971 tel. 785 808 845
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	Protokół weryfikacji Nr ..GK.6640. 315.2021 z dnia ..26.02.2021...
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY Jan Jasiński 64-200 Wolsztyn, ul. Konopnickiej 5/19 Zezwolenie nr 8326



LEGENDA

- jezdnia wykonana z kostki betonowej szarej gr. 8 cm
- pas płyty ażurowej 40x60x8 cm
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 6 cm
- miejsce postojowe wykonane z kostki betonowej czerwonej dwuteowej gr. 8 cm
- kamień płukany 8/16 mm na geowłókninie filtracyjnej
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- obszar makroniwelacji terenu rodzimego
- rzędna załamania (na górze kostki betonowej)
- linia charakterystyczna załamania nawierzchni
- rzędna pośrednia (pomocnicza) wynikająca z pochylenia
- skarpa o pochyleniu mniejszym niż 1:1,5 - wzmocnienie geokratą na geowłókninie filtracyjnej (max pochylenie 1:0,9)
- elementy kanalizacji deszczowej
- studnia betonowa fi 1000
- wpust uliczny z studnią betonową fi 500 z osadnikiem
- mur oporowy typu "L", wys. 0,6 m

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Załącznik do pisma
TTISILU/ET.215-22388/21

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie: Budowa drogi wewnętrznej do cmentarza w m. Solec Nowy na dz. nr 85/5, 185/3 w m. Solec Nowy				
Temat: Plan zagospodarowania terenu				
Etap: -		Data: 04.2021 r.	Rysunek nr: 2	
Inwestor: Gmina Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt		Skala: 1:500	Arkusz nr: -	
Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	Drogowa	
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Drogowa	