



UWAGI

- Oznacza oraz lokalizacja poszczególnych odstępów krawężników przedstawiono jest na rys. 02. Sytuacja - brzoza drogowa.

LEGENDA

- Granica inwestycji
- Obszar oddziaływania inwestycji
- Projektowany krawężnik betonowy bez ścieku wodnego
- Projektowany ściek przykrawężnikowy (szczegóły wg rys. 06)
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust z wiatem z góry
- Projektowana studnia rewidacyjna z kęgow prefabrykowanych
- Projektowana komora żelbetowa wykonywana na mokro

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ID: GK.6640.1959.2020

Jednostka ewidencyjna	Oleśnica - miasto 021401_1
Obwód ewidencyjny	Oleśnica 0002
Działka	1
Nazwa miejscowości ulica	Rzemiesznica
Godło mapy	
Skala	6.150.15.23.4.2; 24.3.1
Układ współrzędnych	1:500
Poziom odniesienia	2000_18
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztadt 86
aktualizacja na dzień 15-09-2020	

Granice pasa drogowego są określone z wymaganą dokładnością.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Numer, data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i Nazwisko, oraz numer kierownika prac

STAROSTA OLEŚNICKI
Słowiackiego 10, 56-400 Oleśnica
USŁUGI GEODEZYJNE Andrzej Konopacki
ul. Rodzima 21/25, 53-029 Wrocław
NIP: 7471214365

Protokół Weryfikacji
NR GK.6640.1959.2020, 17394
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Andrzej Konopacki
nr upr. 14789

BRĄK MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów
44-121 Gliwice ul. Rubinowa 2, tel. (0-32) 270-88-31
Sp. z o.o. Sp. K.

DATA
czerwiec 2021

NUMER KOMPLETU

INWESTOR
Gmina Miasto Oleśnica
Rynek-Ratusz, 54-400 Oleśnica

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Adam Biegański
spec. konstr. inż.

OPRACOWAŁ
mgr inż. Adam Biegański
spec. konstr. inż.

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Adam Biegański
spec. konstr. inż.

SKALA
1:500

BRANŻA
Konstruktoryjno-inżynierska

STADIUM
PB

TREŚĆ RYS.
Sytuacja - odwodnienie.

NR PROJ.
7208/APY
481-LV/2020

NR RYS.
03