

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych "2000"
Układ wysokości "Amsterdam"

ID 6640.1124.2020
Ks. rob. 22/04/20

Mapa wykonana bez ustalenia służebności gruntowych. Granice działek są granicami prawnymi.
Zastrzega się że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

WYKONAWCA:

Stan na dzień 28.05.2020.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
inż. Andrzej Biedrzycki
al. Ratuszowa 29, 88-100 Inowrocław
tel. 52 355 16 99, tel.kom. 509 589 174
NIP 556 103 51 97 REGON 093191230

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Andrzej Biedrzycki
uprawn. 20805

Załam W_04_AB
w prawo
g[g]= 0,7168
X(N)= 5838478,66
Y(E)= 6522479,59

Łuk W_03_AB
R= 600,00
g[g]= 5,2575
L= 49,55
T= 24,79
B= 0,51
X(N)= 5838501,21
Y(E)= 6522572,66

Łuk W_02_AB
R= 50,00
g[g]= 13,5753
L= 10,66
T= 5,35
B= 0,29
X(N)= 5838530,40
Y(E)= 6522660,65

STAROSTA INOWROCŁAWSKI
Półwiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów państwowych: 20.06.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY
Anna Jagodzińska

INSPEKTOR
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA

- Nawierzchnia bitumiczna
- Nawierzchnia drogi wewnętrznej-bitumiczna
- Proj. zjazd o nawierzchni z kostki betonowej
- Proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- Zatoki postojowe o nawierzchni z kostki betonowej
- Nawierzchnia z kostki granitowej (zabruk)
- Proj. zieleni
- Proj. krawężnik 15x30 cm
- Proj. opornik 12x25 cm
- Proj. krawężnik 15x22 cm
- Proj. obramowanie 8x30 cm
- Ist. krawężnik 15x22 cm
- Krzewy i drzewa do usunięcia
- Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
- Proj. rura osłonowa na ist. kablu ziemnych
- Nawierzchnia bitumiczna (remont nawierzchni)

Branża sanitarna
(kanalizacja deszczowa)

- KD Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- SO Proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- W Proj. uliczny wpust deszczowy

Branża instalacyjna
(kanal technologiczny)

- rura HDPE 110x3,3
waga 7 mikronów 108
Kto: projektowany kanał technologiczny składający się z 1xHDPE 110x3,3 oraz 3xHDPE 403,7 i waga mikronów 7x108
- rura HDPE 110x3,3
waga 7 mikronów 108
Kto: projektowany kanał technologiczny składający się z 1xHDPE 110x3,3 oraz 3xHDPE 403,7 i waga mikronów 7x108 dodatkowo zabezpieczonych HDPE 1507,1
- rura HDPE 110x3,3
Kto: projektowany kanał technologiczny składający się z 1xHDPE 110x3,3 oraz 3xHDPE 403,7 i waga mikronów 7x108 dodatkowo zabezpieczonych HDPE 1507,1
- rura HDPE 403,7, zakończona uszczelnieniem przy granicy działki
- projektowana studnia kablowa SK-1
- projektowana studnia kablowa SK-2
- Linia określająca zakres inwestycji - granica prac do wykonania w zakresie przedmiotowej inwestycji (linia przebiega po linii granicy działek oraz w granicach działek objętych inwestycją i umieszczonych na stronie tytułowej projektu budowlanego)



Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl
www.projbud-inowroclaw.pl
NIP 556-146-87-72 REGON 091367072

Inwestycja	Przebudowa ul. Wspólnej w Kruszwicy	
Tytuł opracowania	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POD/08	Podpis:
Sprawdzający: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PW/01/11	Podpis:
Projektant: (Branża instalacyjna - sanitarna)	mgr inż. Sławomir Matuszak KUP/0138/PW/05/05	Podpis:
Sprawdzający: (Branża instalacyjna - sanitarna)	mgr inż. Piotr Banach KUP/0149/PW/05/10	Podpis:
Projektant: (Branża instalacyjna - kanal technologiczny)	mgr inż. Wojciech Binger UPR. 1558/99/U	Podpis:
Sprawdzający: (Branża instalacyjna - kanal technologiczny)	mgr inż. Dariusz Dudziński UPR. DTT-TU/2114/01/01/U	Podpis:
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-TECHNICZNY	Data: 10.2020
Skala:	1:500	Nr rysunku: PZT.2

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych
opracowanej w technologii numerycznej
na podstawie pierwotny mapy zasadniczej
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
zgodnie z §8 ust. 1 rozporządzenia
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej
z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
(Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant:
(Branża drogowa)

mgr inż. Jarosław Matuszak
KUP/0128/POD/08
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Utworzenie ciągu pieszo-
zakończanego na dz. nr
106/140 przy ulicy Wspólnej w
Kruszwicy
(odrębne opracowanie)