

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Jednostka ewidencyjna: 046401_1 MIASTO WŁOCŁAWEK

Obręb ewidencyjny: WŁOCŁAWEK KM 87, 88

Działki nr: 24/3, 27, ul. CELULOZOWA

Nr zgłoszenia: DOK.6640.643.2021

Mapa aktualna w zakresie oznaczonych płaskich PL2000 / 18

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Godło mapy: 6.183.30.17.3.3 (22.1.1)

Projekt ugięcia sieci uzbrojenia terenu przedkłada do uzgodnienia inwestor.

Projekt ten powinien być sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej z opracowanymi geodezyjnie liniami rozgraniczającymi oraz osiami ulic i dróg, jeżeli zostały ustalone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

(Rozporządzenie Ministra Rolnictwa z 18.06.2020r. Dz. U. z 2020r., poz. 275, 284, 782 i 1086.)

Uwaga:

Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń o obciążeniu służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DOK.6640.643.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Włocławek
Wykonawca prac geodezyjnych	FIRMA GEODEZYJNA STIMETIX Piotr Wojciech Stippa
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr. 2 z dnia 06.09.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Stippa Nr uprawnień 2837



Tabela drzew do usunięcia					
Nr drzewa	Gatunek drzewa		Ilość pri	Obwód pnia na wysok. 130 cm [cm]	Nr ew. drzewki
1	2	3	4	5	6
1	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	1	100	27 KM88
2	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	1	90	27 KM88
3	Topola włoska	(Populus nigra L. 'Italica')	1	100	27 KM88
4	Topola włoska	(Populus nigra L. 'Italica')	2	120 100	27 KM88
5	Topola włoska	(Populus nigra L. 'Italica')	2	130 110	27 KM88
6	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	1	160	27 KM88
7	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	1	80	27 KM88
8	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	1	200	27 KM88
9	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	1	90	27 KM88
10	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	2	90 80	27 KM88
11	Topola włoska	(Populus nigra L. 'Italica')	3	90 80	27 KM88
12	Topola włoska	(Populus nigra L. 'Italica')	1	100 90	27 KM88
13	Topola włoska	(Populus nigra L. 'Italica')	5	90 100 110	27 KM88
14	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	6	110 100 90 80 80	27 KM88
15	Klon jesionolistny	(Acer negundo L.)	3	90 90 80	27 KM88
16	Robinia akacjowa	(Robinia pseudoacacia L.)	2	65 65	27 KM88
17	Robinia akacjowa	(Robinia pseudoacacia L.)	1	65	27 KM88
18	Robinia akacjowa	(Robinia pseudoacacia L.)	1	80	27 KM88

Rzędne układu drogowego			
Niweleta A-B	Punkt	Wysokość	
A	57,76		
a1	57,75		
a2	57,72		
a3	57,76		
a4	57,74		
a5	57,59		
a6	57,53		
a7	57,61		
a8	57,76		
a9	57,80		
a10	57,92		
a11	57,96		
E	57,97		
b1	57,95		
B	57,97		
Niwieleta A-D-C			
Punkt	Wysokość		
A	57,76		
a1	57,75		
a5	57,72		
a11	57,96		
d3	57,90		
d2	57,62		
d1	57,74		
D	57,66		
c1	57,64		
C	57,66		
Niwieleta C-D-E-F			
Punkt	Wysokość		
C	57,66		
c1	57,64		
D	57,66		
e4	57,46		
e3	57,42		
e2	57,36		
e1	57,33		
E	57,97		
F	57,83		

kanalizacja sanitarna			
studnia	rzędna wjazdu	rzędna dna	
S15	57,88	55,13	
S1	57,45	54,69	
S16	58	55,21	
S17	58,11	55,24	
S18	58,19	55,31	
S19	58,25	55,34	
S20	58,13	55,4	
S21	58,1	55,48	
S22	58,03	55,54	
S2	57,67	54,75	
S3	57,72	54,8	
S4	57,76	54,84	
S5	57,8	54,88	
S6	57,81	54,9	
S7	57,85	54,93	
S8	57,9	54,99	
S9	57,94	55,02	
S10	57,99	55,08	
S11	57,63	54,78	
S12	57,6	54,82	
S13	57,55	54,87	
S14	58,2	55	
H	58,37	55,17	

kanalizacja deszczowa			
studnia	rzędna wjazdu	rzędna dna	
D1	57,85	54,54	
D2	57,78	54,6	
D3	57,88	54,68	
D4	57,73	55,76	
D5	57,64	55,81	
D6	57,55	55,86	
D7	57,52	55,87	
D8	57,57	55,9	
D9	57,67	55,95	
D10	57,68	55,96	
D11	57,76	56,01	
D12	57,79	56,04	
D13	57,84	56,06	
D14	57,93	56,12	
D15	57,99	56,3	
D16	58,07	56,43	
D17	57,89	56,55	
D18	57,77	56,79	
D19	58	56,7	
D20	58,04	56,72	
D21	58,01	56,75	
D22	57,9	56,8	
D23	57,94	56,8	
D24	57,85	56,91	
D25	57,85	56,14	
D26	58	56,3	
D27	58,11	56,4	
D28	58,14	56,43	
D29	57,76	56,66	
D30	57,76	56,66	
D31	57,58	56,38	
D32	57,58	56,37	
D33	58,32	57,64	
D34	57,46	56,26	
D35	57,27	56,26	
D36	57,27	56,08	
D37	57,27	56,08	
D38	57,42	56,49	
D39	57,58	56,59	
D40	57,74	56,26	
D41	57,9	56,8	
D42	57,89	56,8	
D43	57,56	56,31	
D44	57,56	56,29	
D45	57,67	56,7	
D46	57,66	56,73	
D47	57,59	56,66	
D48	57,47	56,64	
D49	57,47	56,65	
D50	57,62	56,79	

instalacja wody			
studnia	rzędna terenu	rzędna inst.	
SW	57,82	56,03	
W1	57,8	56,1	
W2	58,12	56,4	
W3	58,05	56,5	
W4	58	56,35	
W5	58,27	56,65	
W6	58,35	56,68	
W7	58,41	56,63	
W8	58,47	56,82	
W9	58,58	57,02	
W10	58,35	56,45	
W11	58,45	56,82	
W12	58,41	56,63	
W13	58,47	56,82	
W14	58,58	57,02	
W15	58,68	57,06	



Legenda - zagospodarowanie terenu

Projektowany budynek

Projektowane schody i pochylnie

Projektowany śmietnik

Projektowana stacja podnoszenia ciśnienia

Budowle do rozbiórki

Projektowane miejsce odkładzie śniegu

Projektowany ciąg pieszo-jedyny (nawierzchnia asfaltowa)

Projektowany ciąg pieszo-jedyny (kostka granitowa)

Projektowane parkingi (kostka betonowa szara)

Projektowane chodniki (płyty chodnikowe 35x35cm)

Projektowane chodniki (mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna)

Projektowana mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna

Projektowane opaski budynków (płyty chodnikowe 50x50cm)

Projektowany plac zabaw (nawierzchnia bezpieczna)

Projektowana nawierzchnia bezpieczna (piasek)

Projektowana zieleni

Ogrodzenie ogródków przy lokalach mieszkalnych

Os drogi pożarowej

Progi spowalniające

Węścia do budynku

Symbole oznaczeń wysokościowych niwelet (projektowane wartości znajdujące się w drogowym projekcie wykonawczym)

VI

Liczba kondygnacji

Granica opracowania=granica oddziaływania inwestycji

Granica działki

Ławka parkowa bez oparcia

Ławka parkowa z oparciem

Stół piknikowy

Kosze na śmieci

Zabawki i urządzenia siłowni zewnętrznej

Mostki i zabawki terenowe

Stojak na rowery

Projektowany pagórek rekreacyjny

Projektowane pergole

Projektowana zieleni wysoka

Drzewa do usunięcia

Strefy parkingowe

Parking 1: 39=31+4+4

Parking 2: 60=22+22+4+12

Parking 3: 59=42+5+6+6

Łącznie: 158 (w tym 8 dla osób niepełnosprawnych)

LATECKI projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Brda	NR UPR. BUD.	02/POCOK/V/2018
DATA SPORZĄDZENIA	17.12.2021	PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki
NR UPR. BUD.	155/03/OL	DATA SPORZĄDZENIA	17.12.2021
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Lewandowski	NR UPR. BUD.	WAM/0348/PWOS/14
DATA SPORZĄDZENIA	17.12.2021	PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Świętoch
NR UPR. BUD.	WAM/0070/PODE/11	DATA SPORZĄDZENIA	17.12.2021
NADZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne	
TYTUŁ RYSUNKU		Projekt zagospodarowania terenu	
NUMER RYSUNKU	PZT/01	SKALA RYSUNKU	1:500