

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1 : 500

Jednostka ewidencyjna: 046401.1 MIASTO WŁOCŁAWEK  
Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Uwaga:  
Obciążenia mapy do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Pozostałym, ze niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operacja techniczna zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DGK-64.04.643.20.21
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Włocławek
Wykonawca prac geodezyjnych	FIRMA GEODEZYJNA Piotr Włodarczyk Piotr Włodarczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozyskanej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr. 2 z dnia 06.09.2024r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Włodarczyk Nr uprawnień 2837

GEODETA  
mgr Włodarczyk  
mgr Włodarczyk  
mgr Włodarczyk

Tabela drzew do usunięcia					
Nr. drzewa	Całkowita wysokość drzewa	Ilość pni	Określenie pnia na wysokość 15 cm [cm]	Nr ew. drzewa	6
1	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	1	100	27 KM088	
2	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	1	90	27 KM088	
3	Topola włoska (Populus nigra L. 'Italica')	1	100	27 KM088	
4	Topola włoska (Populus nigra L. 'Italica')	2	120	27 KM088	
5	Topola włoska (Populus nigra L. 'Italica')	2	130	27 KM088	
6	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	1	180	27 KM088	
7	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	1	80	27 KM088	
8	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	1	200	27 KM088	
9	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	1	80	27 KM088	
10	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	2	90	27 KM088	
11	Topola włoska (Populus nigra L. 'Italica')	3	90	27 KM088	
12	Topola włoska (Populus nigra L. 'Italica')	1	100	27 KM088	
13	Topola włoska (Populus nigra L. 'Italica')	5	90	27 KM088	
			100		
			110		
			120		
			130		
14	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	6	100	27 KM088	
			80		
			90		
15	Klon jesionolistny (Acer negundo L.)	3	90	27 KM088	
			80		
16	Robinia akacja (Robinia pseudoacacia L.)	2	65	27 KM088	
17	Robinia akacja (Robinia pseudoacacia L.)	1	65	27 KM088	
18	Robinia akacja (Robinia pseudoacacia L.)	1	80	27 KM088	

- Legenda - uzbrojenie terenu
- Projektowana instalacja wodociągowa
  - Projektowany hydrant
  - Projektowana instalacja kan. sanitarnej
  - Projektowana instalacja kan. deszczowej
  - Projektowane zbiorniki podziemne
  - Projektowane instalacje elektryczne
  - Projektowane latarnie ze słupów kompozytowych z oprawami LED, IP65
  - Projektowana szafka ZK
  - Projektowana instalacja do ładowania samochodów elektrycznych
  - Projektowana instalacja przewodowa
  - Instalacje wodociągowe do usunięcia
  - Hydranty do pozostawienia
  - Hydranty do usunięcia
  - Instalacje kan. sanitarnej do usunięcia
  - Sieci instalacje elektryczne do usunięcia
  - Sieci Rn2000 / Rn2500 do usunięcia
  - Projektowane przyłącze wodociągowe wg. odrębnej procedury zgłoszenia
  - Projektowane przyłącze kan. sanitarnej wg. odrębnej procedury zgłoszenia
  - Projektowane przyłącze kan. deszczowej wg. odrębnej procedury zgłoszenia

Rezerwa układu	Wysokość	Wysokość
Niwelista A-B	57,75	57,75
Punkt Wysokości	57,75	57,75
A	57,75	57,75
B	57,75	57,75
C	57,75	57,75
D	57,75	57,75
E	57,75	57,75
F	57,75	57,75
G	57,75	57,75
H	57,75	57,75
I	57,75	57,75
J	57,75	57,75
K	57,75	57,75
L	57,75	57,75
M	57,75	57,75
N	57,75	57,75
O	57,75	57,75
P	57,75	57,75
Q	57,75	57,75
R	57,75	57,75
S	57,75	57,75
T	57,75	57,75
U	57,75	57,75
V	57,75	57,75
W	57,75	57,75
X	57,75	57,75
Y	57,75	57,75
Z	57,75	57,75

Kanalizacja sanitarna	średnia średnica	średnia średnica
studnia	100	100
D1	100	100
D2	100	100
D3	100	100
D4	100	100
D5	100	100
D6	100	100
D7	100	100
D8	100	100
D9	100	100
D10	100	100
D11	100	100
D12	100	100
D13	100	100
D14	100	100
D15	100	100
D16	100	100
D17	100	100
D18	100	100
D19	100	100
D20	100	100
D21	100	100
D22	100	100
D23	100	100
D24	100	100
D25	100	100
D26	100	100
D27	100	100
D28	100	100
D29	100	100
D30	100	100
D31	100	100
D32	100	100
D33	100	100
D34	100	100
D35	100	100
D36	100	100
D37	100	100
D38	100	100
D39	100	100
D40	100	100
D41	100	100
D42	100	100
D43	100	100
D44	100	100
D45	100	100
D46	100	100
D47	100	100
D48	100	100
D49	100	100
D50	100	100
D51	100	100
D52	100	100
D53	100	100
D54	100	100
D55	100	100
D56	100	100
D57	100	100
D58	100	100
D59	100	100
D60	100	100
D61	100	100
D62	100	100
D63	100	100
D64	100	100
D65	100	100
D66	100	100
D67	100	100
D68	100	100
D69	100	100
D70	100	100
D71	100	100
D72	100	100
D73	100	100
D74	100	100
D75	100	100
D76	100	100
D77	100	100
D78	100	100
D79	100	100
D80	100	100
D81	100	100
D82	100	100
D83	100	100
D84	100	100
D85	100	100
D86	100	100
D87	100	100
D88	100	100
D89	100	100
D90	100	100
D91	100	100
D92	100	100
D93	100	100
D94	100	100
D95	100	100
D96	100	100
D97	100	100
D98	100	100
D99	100	100
D100	100	100

Instalacje wody	średnia średnica	średnia średnica
teren	100	100
inst.	100	100
bud 1	100	100
bud 2	100	100
Opard	100	100
Sep	100	100
Wp1	100	100
Wp2	100	100
Wp3	100	100
Wp4	100	100
Wp5	100	100
Wp6	100	100
Wp7	100	100
Wp8	100	100
Wp9	100	100
Wp10	100	100
Wp11	100	100
Wp12	100	100
Wp13	100	100
Wp14	100	100
Wp15	100	100
Wp16	100	100
Wp17	100	100
Wp18	100	100
Wp19	100	100
Wp20	100	100
Wp21	100	100
Wp22	100	100
Wp23	100	100
Wp24	100	100
Wp25	100	100
Wp26	100	100
Wp27	100	100
Wp28	100	100
Wp29	100	100
Wp30	100	100
Wp31	100	100
Wp32	100	100
Wp33	100	100
Wp34	100	100
Wp35	100	100
Wp36	100	100
Wp37	100	100
Wp38	100	100
Wp39	100	100
Wp40	100	100
Wp41	100	100
Wp42	100	100
Wp43	100	100
Wp44	100	100
Wp45	100	100
Wp46	100	100
Wp47	100	100
Wp48	100	100
Wp49	100	100
Wp50	100	100
Wp51	100	100
Wp52	100	100
Wp53	100	100
Wp54	100	100
Wp55	100	100
Wp56	100	100
Wp57	100	100
Wp58	100	100
Wp59	100	100
Wp60	100	100
Wp61	100	100
Wp62	100	100
Wp63	100	100
Wp64	100	100
Wp65	100	100
Wp66	100	100
Wp67	100	100
Wp68	100	100
Wp69	100	100
Wp70	100	100
Wp71	100	100
Wp72	100	100
Wp73	100	100
Wp74	100	100
Wp75	100	100
Wp76	100	100
Wp77	100	100
Wp78	100	100
Wp79	100	100
Wp80	100	100
Wp81	100	100
Wp82	100	100
Wp83	100	100
Wp84	100	100
Wp85	100	100
Wp86	100	100
Wp87	100	100
Wp88	100	100
Wp89	100	100
Wp90	100	100
Wp91	100	100
Wp92	100	100
Wp93	100	100
Wp94	100	100
Wp95	100	100
Wp96	100	100
Wp97	100	100
Wp98	100	100
Wp99	100	100
Wp100	100	100

Kanalizacja deszczowa	średnia średnica	średnia średnica
studnia	100	100
D1	100	100
D2	100	100
D3	100	100
D4	100	100
D5	100	100
D6	100	100
D7	100	100
D8	100	100
D9	100	100
D10	100	100
D11	100	100
D12	100	100
D13	100	100
D14	100	100
D15	100	100
D16	100	100
D17	100	100
D18	100	100
D19	100	100
D20	100	100
D21	100	100
D22	100	100
D23	100	100
D24	100	100
D25	100	100
D26	100	100
D27	100	100
D28	100	100
D29	100	100
D30	100	100
D31	100	100
D32	100	100
D33	100	100
D34	100	100
D35	100	100
D36	100	100
D37	100	100
D38	100	100
D39	100	100
D40	100	100
D41	100	100
D42	100	100
D43	100	100
D44	100	100
D45	100	100
D46	100	100
D47	100	100
D48	100	100
D49	100	100
D50	100	100
D51	100	100
D52	100	100
D53	100	100
D54	100	100
D55	100	100
D56	100	100
D57	100	100
D58	100	100
D59	100	100
D60	100	100
D61	100	100
D62	100	100
D63	100	100
D64	100	100
D65	100	100
D66	100	100
D67	100	100
D68	100	100
D69	100	100
D70	100	100
D71	100	100
D72	100	100
D73	100	100
D74	100	100
D75	100	100
D76	100	100
D77	100	100
D78	100	100
D79	100	100
D80	100	100
D81	100	100
D82	100	100
D83	100	100
D84	100	100
D85	100	100
D86	100	100
D87	100	100
D88	100	100
D89	100	100
D90	100	100
D91	100	100
D92	100	100
D93	100	100
D94	100	100
D95	100	100
D96	100	100
D97	100	100
D98	100	100
D99	100	100
D100	100	100



- Legenda - zagospodarowanie terenu
- Projektowany budynek
  - Projektowane schody i pochylnie
  - Projektowany śmiećnik
  - Projektowana stacja podnoszenia ciśnienia
  - Budowle do rozbiórki
  - Projektowane miejsce odfekowania 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