

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GE.6640.1162.2024
Nazwa miejscowości	Gliwice ul. Rolników
Jednostka ewidencyjna	246601_1 Gliwice
Obręb	0019 Bojków Wschód
Skala mapy	1:500
Układy współrzędnych	2000:7 / PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie obszaru aktualizacji	
Oznaczenie MPZP	MW
Kierownik prac	Piotr Porzucek, upr nr 22169
Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki REGON 241804424
Data oraz imię nazwisko osoby opracowującej mapę	08.08.2024 Robert Mai

Granice przedmiotowej działki nr: 213/3 zostały ustalone z wymaganą dokładnością tylko w północnej i wschodniej części granicy. Budynki mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 4m od linii granic. Inne obiekty budowlane mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 3m od linii granic. Natomiast w pozostałej części nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością. Budynki nie mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 4m od linii granic. Inne obiekty budowlane nie mogą być projektowane w odległości mniejszej lub równej 3m od linii granic.

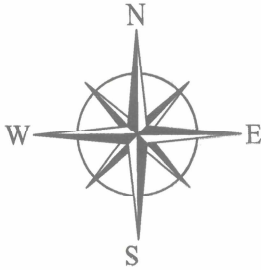
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w bazie GESUT.

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE.6640.1162.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GLIWICE
Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki NIP 6482079255 REGON 241804424
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GE.6640.1162.2024_22659 z dnia 08.08.2024.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Porzucek upr nr 22169

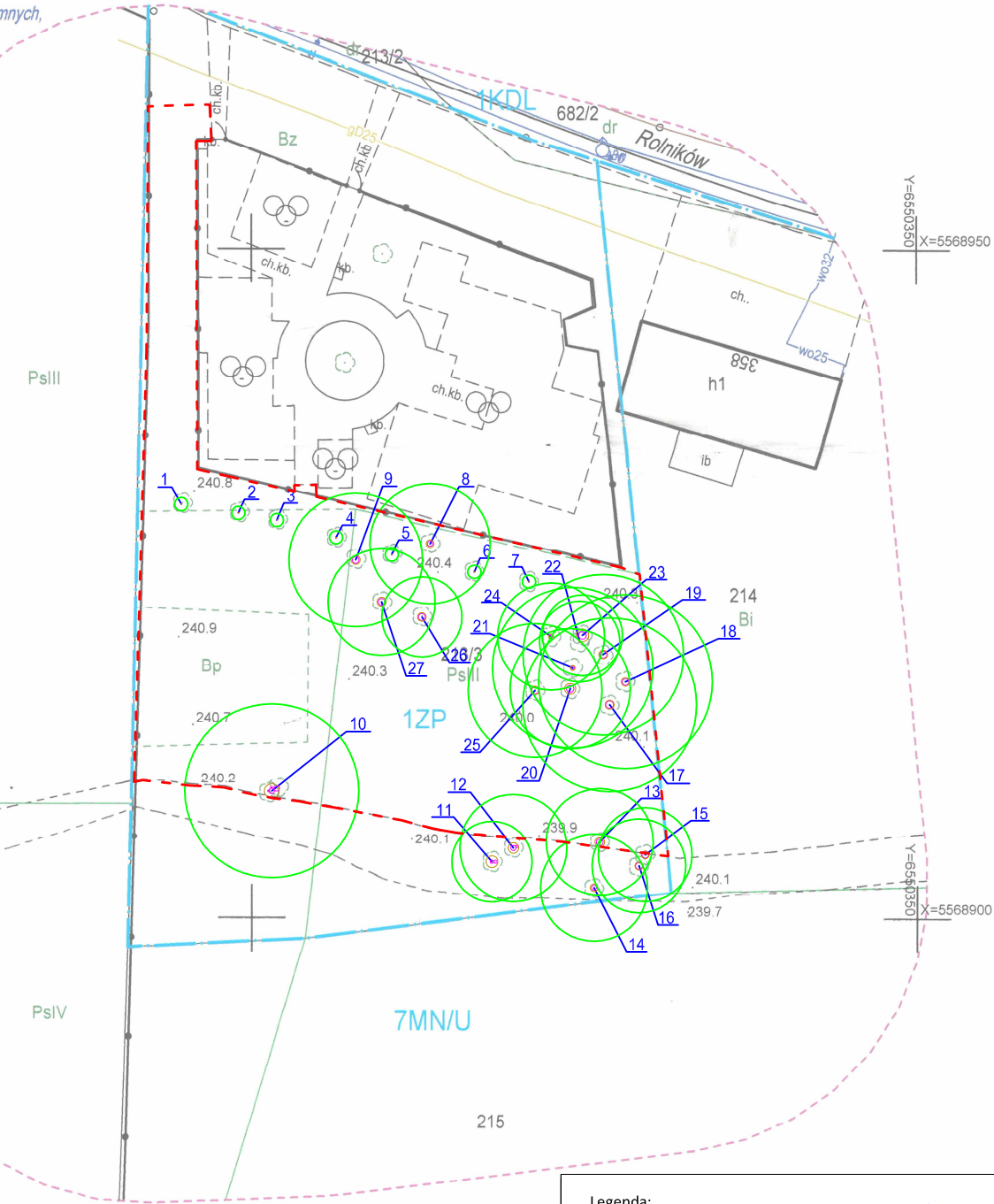
MERIDIAN
USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Piotr Dymecki
tel. kom. 501 361 053
41-600 Zabrze, ul. gen. de Gaulle'a 43, lok. 2
NIP 648-207-92-55

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Piotr Porzucek
Nr upr. zaw.: 22169



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia w m (wys: 1,3 m)	Obwód pnia w m (wys: 0,05 m)	Średnica korony w m	Wysokość w m	Uwagi
1	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,10	0,14	1	3	młode drzewo o usztywnionej koronie
2	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,12	0,16	1	3	młode drzewo o usztywnionej koronie
3	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,09; 0,08	0,13	1	3	młode drzewo o usztywnionej koronie
4	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,12	0,17	1	2,5	młode drzewo o usztywnionej koronie
5	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,11	0,15	1	3	młode drzewo o usztywnionej koronie
6	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,10	0,15	1	3	młode drzewo o usztywnionej koronie
7	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	0,11	0,19	1	3	młode drzewo o usztywnionej koronie
8	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,26	1,85	9	20	asymetryczna korona
9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,61	2,19	10	20	asymetryczna korona, przechył w stronę południową
10	jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	1,30; 0,35; 1,29; 0,45	3,47	13	20	odrosty, polamane gałęzie, ubytki w korze
11	jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	0,90; 0,79	2,80	6	20	asymetryczna korona
12	jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	0,64; 1,26	2,50	8	20	asymetryczna korona, przechył w stronę południową
13	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,63	2,30	8	25	przechył w stronę zachodnią
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,18	1,82	8	20	asymetryczna korona
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,59	1,86	7	25	liczne odrosty, przechył w stronę północną
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,64	1,95	7	25	liczne odrosty, przechył w stronę południową, asymetryczna korona
17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,83	2,14	13	25	stan dobry
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,58	1,98	13	25	odrosty, przechył w stronę wschodnią
19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,71	2,12	12	25	odrosty, przechył w stronę północną, asymetryczna korona
20	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,76	2,63	9	25	przechył w stronę północną, odrosty
21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,86	1,16	12	25	w drzewie w białe duże gałęzie, bardzo mocny przechył w stronę północną sięgający do placu zabaw
22	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	0,29	0,33	6	13	asymetryczna korona
23	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,84	3,02	8	25	asymetryczna korona, przechył w stronę północną, ubytki w korze
24	olsza szara	<i>Alnus incana</i>	0,73	1,24	8	8	liczne odrosty, przechył w stronę północną, ubytki w korze
25	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,66	2,09	10	25	przechył w stronę południową, polamane gałęzie, asymetryczna korona
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,66	2,06	6	25	odrosty, polamane gałęzie, pasażer w postaci jemioły
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1,62	2,15	8	20	asymetryczna korona



Legenda: <div><div><div><div></div></div><div>granica opracowania</div></div><div><div></div></div><div>brak drzewa</div></div> <div><div><div></div></div><div>istniejące drzewo</div></div> <div><div><div></div></div><div>obwód pnia na wys. 5 cm</div></div> <div><div></div></div> <div>obwód pnia na wys. 130 cm</div>

nr inwentaryzacyjny