

## PBiWDG – dane dotyczące obiektu budowlanego i odległości między punktami badawczymi

L.p.	Rodzaj budynku	Liczba kondygnacji nadziemnych	Liczba kondygnacji podziemnych	Konstrukcja	Planowane posadowienie*	Planowana głębokość posadowienia*	Odległość między punktami badawczymi [m]**
1	Budynek wielorodzinny	2	1	Ścianowa, murowana	Ławy fundamentowe	KP	100
2	Budynek wielorodzinny	3	1	Murowana	Ława fundamentowa	KP	120
3	Budynek biurowy	6	1	Ścianowa, monolityczna	Płyta fundamentowa	KP	150
4	Budynek wielorodzinny	2	1	Murowana	Ława fundamentowa	KP	120
5	Budynek biurowy	5	1	Ścianowa, monolityczna	Płyta fundamentowa	KP	150
6	Budynek wielorodzinny	4	1	Murowana	Ława fundamentowa	KP	120
7	Hala przemysłowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	150
8	Hala magazynowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	150
9	Hala przemysłowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
10	Hala przemysłowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
11	Hala sportowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
12	Hala rolnicza	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
13	Hala przemysłowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200

L.p.	Rodzaj budynku	Liczba kondygnacji nadziemnych	Liczba kondygnacji podziemnych	Konstrukcja	Planowane posadowienie*	Planowana głębokość posadowienia*	Odległość między punktami badawczymi [m]**
14	Budynek biurowy	5	1	Ścianowa, monolityczna	Płyta fundamentowa	KP	100
15	Budynek wielorodzinny	4	1	Ścianowa, monolityczna	Ławy fundamentowe	KP	100
16	Hala sportowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
17	Hala magazynowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	150
18	Budynek wielorodzinny	2	1	Ścianowa, murowana	Ławy fundamentowe	KP	100
19	Hala rolnicza	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
20	Hala przemysłowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200

GPG – głębokość przemarzania gruntu

KP – kondygnacja podziemna

\*Może ulec zmianie ze względu na warunki geotechniczne

\*\*Punkty zlokalizowane poza obrysem obiektu budowlanego, na linii przechodzącej przez przekątną prostokątnego rzutu parteru budynku