

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	Hala przemysłowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
2	Hala rolnicza	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
3	Budynek wielorodzinny	2	1	Ścianowa, murowana	Ławy fundamentowe	KP	100
4	Hala magazynowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	150
5	Hala sportowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
6	Budynek wielorodzinny	4	1	Ścianowa, monolityczna	Ławy fundamentowe	KP	100
7	Budynek biurowy	5	1	Ścianowa, monolityczna	Płyta fundamentowa	KP	100
8	Hala przemysłowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
9	Hala rolnicza	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
10	Hala sportowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
11	Hala przemysłowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
12	Hala przemysłowa	1	0	Szkieletowa, prefabrykowana	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	200
13	Hala magazynowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	150

L.p.	Rodzaj budynku	Liczba kondygnacji nadziemnych	Liczba kondygnacji podziemnych	Konstrukcja	Planowane posadowienie*	Planowana głębokość posadowienia*	Odległość między punktami badawczymi [m]**
14	Hala przemysłowa	1	0	Stalowa	Stopy fundamentowe	GPG + 20 cm	150
15	Budynek wielorodzinny	4	1	Murowana	Ława fundamentowa	KP	120
16	Budynek biurowy	5	1	Ścianowa, monolityczna	Płyta fundamentowa	KP	150
17	Budynek wielorodzinny	2	1	Murowana	Ława fundamentowa	KP	120
18	Budynek biurowy	6	1	Ścianowa, monolityczna	Płyta fundamentowa	KP	150
19	Budynek wielorodzinny	3	1	Murowana	Ława fundamentowa	KP	120
20	Budynek wielorodzinny	2	1	Ścianowa, murowana	Ławy fundamentowe	KP	100

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