

SPRAWOZDANIE Z BADANIA PŁYTĄ DYNAMICZNĄ

1.	Data wykonania badania:	13.01.2023
2.	Budowa:	MOP Mszana Południe, budowa budynku toalety publicznej
3.	Zleceniodawca:	BEN-BUD Sp.z.o.o.
4.	Do badań użyto:	płyta dynamiczna ZFG 3.0 o średnicy 300 mm

L.P.	Lokalizacja badania	Badana warstwa	Dynamiczny moduł podłoża E_{vd} [MN/m ²]	Moduł wtórnego odkształcenia E_{v2} [MN/m ²]	Wskaźnik zagęszczenia I_s
1	Pkt 1	Podbudowa pod płytę fundamentową	30,1	60	0,97
2	Pkt 2	Podbudowa pod płytę fundamentową	32,2	64	0,97
3	Pkt 3	Podbudowa pod płytę fundamentową	30,6	61	0,97
4	Pkt 4	Podbudowa pod płytę fundamentową	31,4	63	0,97

mgr inż. Marcin Małecki

GEOLOG
upr. geol. nr VII-4780

SPRAWOZDANIE Z ODBIORU WYKOPU FUNDAMENTOWEGO

1.	Data:	11.01.2023
2.	Budowa:	Budowa obiektów budowlanych na obszarze Miejsca Obsługi Podróżnych Mszana Południe
3.	Zleceńodawca:	BEN-BUD Sp.z.o.o.

Odebrano wykop fundamentowy pod płytę fundamentową budynku toalety publicznej. W podłożu, w poziomie posadowienia stwierdzono występowanie gruntów rodzimych pod postacią gruntów mało spoistych – pyłów, w stanie twardoplastycznym. Brak wysięków wód.

Warunki gruntowe w poziomie posadowienia są zgodne z rozpoznaniem geotechnicznym wykonanym dla potrzeb projektu budowlanego.

mgr inż. Marcin Małecki

GEOLOG
upr. geol. nr VII 4780