

ZUT **progeo S.C.**

45-131 OPOLE, ul. Cygana 4

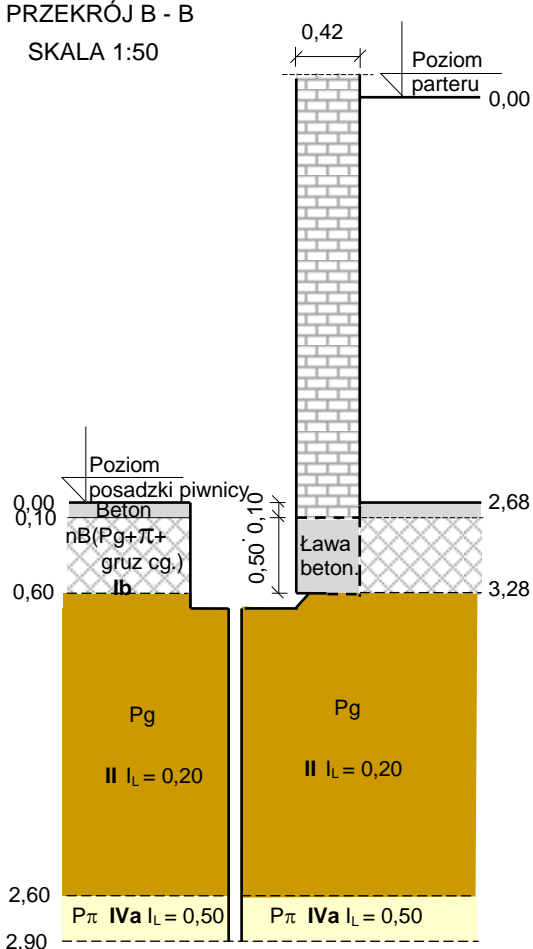
tel./fax. 77 44 10 290

KARTA ODKRYWKI FUNDAMENTU**NR F1**

TEMAT: Rozbudowa Centralnego Muzeum Jeńców Wojennych , Łambinowice, ul. Muzealna - dz. nr 596
 INWESTOR: Centr. Muzeum Jeńców Wojen. w Łambinowicach - Opolu, 48 - 316 Łambinowice, ul. Muzealna 4
 DOZÓR GEOLOGICZNY: mgr inż. Irena Orłowska PODPIS:
 RZĘDNA TERENU: 210,04 m n.p.m. POZIOM ZWIERCIAŁA WODY: brak wody w odkrywce
 DATA WYKONANIA: 14.10.2016 r.

PRZEKRÓJ B - B

SKALA 1:50

ADRES OBIEKTU:

Łambinowice, ul. Muzealna 4 - dz. nr 596

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Budynek muzeum, konstrukcji tradycyjnej - ściany murowane z cegły

ILOŚĆ KONDYGNACJI I ROK WYBUDOWANIA:

3 kondygnacje , podpiwniczony, przełom XIX i XX w.

RODZAJ FUNDAMENTU I MATERIAŁ:

Ława fundamentowa, betonowa

RODZAJ IZOLACJI:

Od strony piwnicy - brak izolacji zarówno pionowej jak i poziomej, od strony zewnętrznej – szczątkowy lepek

ZAWILGOCENIE FUNDAMENTU:

Fundament i ściany piwnic - znacznie zawilgocone

POZIOM POSADZKI PIWNICY OD POW. TER.:

- 1,43 m (208,61 m n.p.m.)

POZIOM POSADZKI PARTERU OD POW. TER.:

+ 1,25 m (211,29 m n.p.m.)

GRUBOŚĆ ŚCIANY OBIEKTU:

0,42 m

SZEROKOŚĆ ODSADZKI WEWNĘTRZNEJ:

Brak odsadzki

SZEROKOŚĆ ODSADZKI ZEWNĘTRZNEJ:

Brak danych

POZIOM POSADOW. FUNDAM. OD POW. TER. I RZĘDNA:

- 2,03 m (208,01 m n.p.m.)

RODZ. I STAN GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA:Piasek gliniasty, twardoplastyczny $I_L = 0,20$

Nr próby	Przełot w-wy	Miąższość w-w [m]	Kat. gr. wg KNR 2-01	Wymiary poziome [m]	Objętość [m ³]	Opis techniczny	Opis geologiczny, barwa, nr warstwy geotechnicznej	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu
	0,00 - 0,10	0,10	V	0,7 x 1,1	0,08	Beton	Posadzka betonowa	-	-	-
	0,10 - 0,60	0,50	III	0,7 x 1,1	0,38	nN	Nasyt bud. (piasek glin., pył, gruz cg.), c. żółty lb	w	-	tpl
	0,60 - 0,70	0,10	III	0,7 x 1,1	0,08	Pg	Piasek gliniasty, c. żółty II	w	0/1	tpl
	0,70 - 2,60	1,90	III	podwiert	-	Pg	Piasek gliniasty, c. żółty II	w	0/1	tpl
	2,60 - 2,90	0,30	III	podwiert	-	Pπ	Piasek pylasty, żółty IVa	w	-	szg

Opracowała: mgr inż. I. Orłowska