

Temat: **Brzeg ul. Małujowicka - Uzbrojenie terenów inwestycyjnych**Nr arch.: **Z - 4484**Zleceniodawca: **Gmina Brzeg, 49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12**Rzędna: **149,39 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tadeusz Wołkowicz**Data wykonania: **25.11.2016r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" UGB 50M**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY					Geneza i stratygrafia	Grupa nośności gruntów wg Katalogu GDDKiA	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
świder spiralny $\varnothing$ 135 mm		~ 1,60 ▼ 2,60 ▽ 3,30		0,0-0,3		nB(Tł,Ps)	Nasyp budowlany z tłucznia i piasku średniego	wg	1x2	tpl	<1	nasyp	G1	I
				0,3-1,6	1	nN(G,Ż)	Nasyp z gliny i żwiru						G4	
				1,6-2,1	2	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim, brązowa						G4	IIb
				2,1-2,5		Gp	Gлина piaszczysta, brązowa							IIc
				2,5-3,0	3	H(Gπz)	Gлина pylasta zwięzła próchnicza, c.szara						-	
				3,0-3,3		H(Gπz)	Gлина pylasta zwięzła próchnicza, c.szara							
				3,3-5,0	4	Ż	Żwir, szara						G1	IIg
					5									

Zał. Nr 03.07