



Temat: **Brzeg ul. Małujowicka - Uzbrojenie terenów inwestycyjnych**Nr arch.: **Z - 4484**Zleceniodawca: **Gmina Brzeg, 49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12**Rzędna: **149,86 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tadeusz Wołkowicz**Data wykonania: **24.11.2016r.**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	 3,30		0,50	0,0-0,3		<del>nN(Gb,C)</del>	Nasyp z gleby i gruzu ceglanego	wg		ln	<1	fgQp	nasyp	G4	I		
				0,3-0,7		Gπ//π	Glina pylasta przewarstwiona pyłem, brązowa		1x2	tpl						G1	IIb
				0,7-0,9	1	Pg+KO	Piasek gliniasty z domieszką otoczków, brązowa		0x0	tpl							
				0,9-2,0	2	Ps	Piasek średni, żółta			szg			IIId				
				2,0-3,6	3	Ps	Piasek średni, szara			szg				IIg			
				3,6-5,0	4	Po/Ż	Pospółka na pograniczu żwiru, szarozółta		n	zg							
	5																

## OTWÓR NR 6

Rzędna: **149,70 m npm.**Data wykonania: **24.11.2016r.**

świder spiralny φ 135 mm	 3,80	0,40	0,0-0,3		Gb	Gleba	wg		In	<1	fgQp	G1	IId	
			0,3-0,6		π	Pył, brązowa		0x1	tpl					
			0,6-1,1	1	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim, brązowa		0x1	tpl					
			1,1-3,7		Ps	Piasek średni, żółta			szg					
				2										
				3										
			3,7-5,0	4	Po/Ż	Pospółka na pograniczu żwiru, żółto-brązowa		n	zg					IIg
				5										