

## NR 1

Temat: **Namysłów dz. nr 240/2 - Budowa zbiornika wody uzdatnionej na terenie SUW**

Nr arch.: **Z - 4279**

Zleceniodawca: **"EKOWOD" Spółka z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów**

Rzędna: **100,15 m npm.**

Dozór geologiczny: **Wiesław Kwieciński**

Data wykonania: **23.02.2016r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

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	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej	
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu				Zaw. CaCO <sub>3</sub> %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SRO 7'				0,0-0,15		nN(Gb)	Nasyp niebudowlany z gleby	wg	2x2 /-	In	<1	nasyp	II	I
				0,15-1,0	1	nN(Gpz, Ps,Pd)	Nasyp niebudowlany z gliny piaszczystej zwięzłej, piasku średniego i drobnego			tpl/ szg			III	
							1,0-1,4							
				1,70	2	Pd	Piasek drobny, j.szara			szg/ zg		II	IIa	
				2,0-2,5		Ps+K	Piasek średni z domieszką kamieni, j.szara							zg
				2,5-2,7	3	Ż	Żwir, żółta			zg		III	IIe	
				2,7-2,9		Ps//Gpz	Piasek średni przewarstwiony gliną piaszczystą zwięzłą, żółta			zg				
				2,9-3,2		Gπ//π	Gлина pylasta przewarstwiona pyłem, żółtobrązowa		1x2 0x1	tpl				
				3,2-3,5		Żg	Żwir gliniasty, żółta		0x0	pzw				
				3,5-3,7	4	Pd//πp	Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, żółta		zg	II		IIa		
				3,7-3,9		Pd	Piasek drobny, j.żółta						zg	
				4,10		Pπ//πp	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym, żółtobrązowa						zg	
				3,9-4,6										
				4,90	5	π//Pπ	Pył przewarstwiony piaskiem pylastym, szarobrązowa		0x1	tpl		III	IIe	
4,6-5,5														
5,80	5,5-6,0	6	H(Gπ//π)	Gлина pylasta próchnicza przewarstwiona pyłem, c.szara	2x3	pl	IIId							

Zał. Nr 05.01