

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: **100,05 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 ₃ %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
wyk. BHP	SRO 7'	~ 4,20 ~ 4,80 ~ 5,80	2,50 3,00 4,40 5,30 5,80	0,0-0,2	1	nN(Gb+C)	Nasyp niebudowlany z gleby z domieszką gruzu cegłanego	wg		In	<1	nasyp	II	I						
0,2-0,4				nN(Zg)		Nasyp niebudowlany ze żwiru gliniastego	In/ śzg			III										
0,4-0,5				Bet		Płyta betonowa														
0,5-1,7				1	nN(Pg+C +Ps+Pd)	Nasyp niebudowlany z piasku gliniastego z domieszką gruzu cegłanego, piasku średniego i drobnego	0x0	pzw	<1	III	IIa									
													1,7-2,2	2	Pπ _{zagi} //Pd	Piasek pylasty zagliniony przewarstwiony piaskiem drobnym, żółta	wg	śzg/ zg	II	IIb
2,7-3,5				3	Gπ//π	Głina pylasta przewarstwiona pyłem, szarobrązowa	1x2 0x1	tpl	<1	III	IIa									
													3,5-4,2	4	Pd//π	Piasek drobny przewarstwiony pyłem, j.szarożółta	- / 0x1	zg	II	IIa
4,2-4,8				4	π//Pπ	Pył przewarstwiony piaskiem pylastym, szara	wg/ m	0x1	tpl	III	IIe									
													4,8-5,6	5	π//Gπ//Pπ	Pył przewarstwiony gliną pylastą i piaskiem pylastym, szara	wg	maże się	mpl	IIc
5,6-6,0				6	π//Pπ	Pył przewarstwiony piaskiem pylastym, szara	wg/ m	0x1	tpl	III	IIe									

Zał. Nr 05.02