

Temat: **Niemodlin, dz. nr 545/3, 198/2 - Budowa sieci wodociągowych**Nr arch.: **Z - 6024D**Zleceniodawca: **PROJEKT Mirosław Bartocha, ul. Żwirki i Wigury 6/2, 48-304 Nysa**Rzędna: **163,90 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **30.11.2021r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"sucho" H20SG, "ręcznie"**

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
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$				0,0-0,5		nN(Gb,okr.C)	Nasyp niebudowlany z gleby i okruchów gruzu ceglanego	w		In	<1	nasyp	II	I
				0,5-1,1	1	nN(Ps,okr.C,Gb)	Nasyp niebudowlany z piasku średniego, okruchów gruzu ceglanego i gleby							
				1,1-1,9	2	nN(Pg,Gp,Ps,okr.C)	Nasyp niebudowlany z piasku gliniastego, gliny piaszczystej, piasku średniego i okruchów gruzu ceglanego							
				1,9-3,0	3	Gpz/I	Gлина pylasta zwięzła na pograniczu iłu, szara		2x3	tpl		Ng	III	IIb

OTWÓR NR 2

Rzędna: **166,85 m npm.**Data wykonania: **30.11.2021r.**

SRO $\phi 125\text{mm}$					0,0-0,4	1	nN(Gb,okr.C,K)	Nasyp niebudowlany z gleby, okruchów gruzu ceglanego i kamieni	w		In	<1	nasyp	II	I
				0,4-1,1	nN(Ps,okr.C,K)		Nasyp niebudowlany z piasku średniego, okruchów gruzu ceglanego i kamieni			śzg					
				1,1-1,4	nN(Gp,okr.C,Ps)		Nasyp niebudowlany z gliny piaszczystej, okruchów gruzu ceglanego i piasku średniego	0x1		tpl					
				1,4-1,5	Gp	Gлина piaszczysta, brązowo-szara	2x3	tpl/pl		Ng	III	IIa			
				1,5-1,8	Gp//Pg	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa	1x1	tpl							
				1,8-2,0	2	Pg	Piasek gliniasty, brązowa	0x1							

Zał. Nr 03