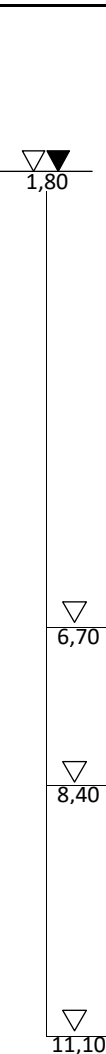



Nr arch.: **Z-5762**

Rzędna: **159,60** m n.p.m.

Data wykonania: **07.04.2021r.**

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	Nr warstwy geotechnicznej				
						Symbol gruntu wg PN-86/B- 2480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	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 φ180mm		2,70	0,0-0,3		nN(Gb,K,Ps)	Nasyp niebudowlany - gleba, kamienie, piasek średni	w			In	<1	Nasyp	Ib					
			0,3-1,0		nN(Ps,Gb)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, gleba				In/								
			1,0-1,3		nN(Ps,Pr)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, piasek gruby				szg								
			1,3-1,8	MSa	Ps	Piasek średni, brązowa	nw		szg	<1	Qp	Ild						
			1,8-5,1			Piasek średni, szara												
			5,1-6,7			saClmsa							Gp//Ps	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim, szara	w	1x2	tpl	Ilb
			6,7-7,5			MSa							Ps	Piasek średni, szara	nw		szg	Ild
			7,5-7,9			clsiSa							Pg	Piasek gliniasty, szara	w	0x0 0x1	tpl	Ilb
			7,9-8,4	sisaCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara												
			8,4-9,0	MSa	Ps	Piasek średni, szara	nw		zg	Ile								
			9,0-11,1	sisaCl	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, szara	w	0x1	pzw /tpl	1-3	Ilb							
			11,1-12,5			MSa						Ps	Piasek średni, brązowo-szara	nw		zg	Ile	
			12,5-13,0	siCl	Grz	Gлина pylasta zwięzła, szara	w	1x1	tpl	<1	Ng	III						
			13,0-15,0	Cl	I	Ił, brązowo-szara												

Załącznik Nr 06.26