

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpp	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580341.9342, x=5588581.0260*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8''	świder ciągły spiralny φ 130 mm				0,20	Gb - gleba	Q <sub>H/F</sub>		-					
			1,0		1,70	Pd - piasek drobny [kremowo-żółta]		w	-	ln			Va1	
			2,0		1,10	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szaro-żółta]		nw	-	szg			Vb2	
			3,0		1,70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szaro-brązowa]		nw	-	szg			Va2	
			4,0		0,90	Pd - piasek drobny [brązowo-szara]		nw	-	szg			Va2	
			5,0		2,10	Ps - piasek średni [brązowo-szara]		nw	-	zg			Vb3	
			6,0											
			7,0											
			8,0		0,30	Pd - piasek drobny [brązowo-szara]		nw	-	szg			Va2	
					0,20	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [szara]		nw	-	szg			Va2	
					1,10	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg			Va2	
					0,30	Pπ//π - piasek pylasty // pył [szara]		nw	-	szg			Va2	
					0,40	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg			Va2	

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A24.4