


Temat:           Obiekt 10WD  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7584872.2972, x=5596262.2207*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm				0.30	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w				<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div> rodzaj i głęb. pobranej próby		
					0.70	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]				ln			Va1	
					2.00	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]				szg			Va2	
					0.50	Pd - piasek drobny [jasnoszara]				szg			Va2	
					1.50	Ps - piasek średni [szara]				szg			Vb2	
					5.00			nw						
					2.70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw	szg			Vb2	
					0.60	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw	zg			Vb3	
					0.70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw	zg			Vb3	
					1.80	Ps - piasek średni [jasnoszara]			nw	zg			Vb3	
					1.20	Ps - piasek średni [szara]			nw	zg			Vb3	
					4.00	Ps - piasek średni [jasnoszara]			nw	zg			Vb3	
					1.50	Iπ - il pylasty [popielata]			w	1/1			tpl	VIIa2
					2.50	Iπ - il pylasty [popielata]			w	0/0			pzw	VIIa3

SKALA:  
1:100

Dozór:tech. K. Mędrala  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:  
3.A14.4