

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584721.0538, x=5581677.8553*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm	0,00			0,30	Gb - gleba	QH	nw	-				IIIa2	
		1,10			0,70	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]		w	2/2	pl				Va1
					0,80	Pd - piasek drobny [żółta]	QP	nw	-	ln			Vb2	
					2,60	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szarozółta]		nw	-	szg			Vb2	
					4,20	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg				Vb2
					2,60	Pπ - piasek pylasty [szara]		nw	-	ln				
					1,60	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			Vb2	
					1,20	Ps//π - piasek średni // pył [szara]		nw	-	szg			Vb2	
					1,00	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	zg			Vb3	

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4