

**Temat:**               Obiekt 23WS  
**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							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580825.9325, x=5585899.6146*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8”  świder ciągly spiralny ϕ 130 mm		1,10	0,40		0,40	Gb - gleba Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara]  Ps - piasek średni [brązowa]  Ps - piasek średni  Pd - piasek drobny [popielata]  Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]  Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]  Pd//Gp - piasek drobny // glina piaszczysta [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]	Q <sub>H/P</sub>	w					Vb1
			0,30					ln		Vb2			
			1,30					szg		Vb2			
			2,0					szg		Va2			
			1,20					szg		Va1			
			1,60					szg		Va1			
			1,30		ln					Va1			
			2,70		ln					Vb3			
			2,00		ln					Va2			
			0,70		zg					Vb3			
			0,70		zg					Va2			
			0,70		zg					Vb3			
			0,70		zg					Va2			
			0,70		zg					Vb3			

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A30.4