



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 15WS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 7/15WS  
Rzędna: 165.13 mnpm  
Data wyk.: 2015-12-11  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7581110.2569, x=5592745.4686*	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 ciągly spiralny ϕ 130 mm		1.00	0.20		0.20	Gb - gleba [ciemno brązowa]	Q <sub>H/P</sub>					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
			1.0		1.20	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowo-szara]		w		ln			Vb1
			2.0		1.50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			3.0		0.70	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
			4.0		0.90	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			5.0		0.20	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg			Vb2
			5.0		0.60	PdH - piasek drobnymusowy [szara]		nw		szg			Va2
			6.0		0.70	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg			Vb2
			7.0		1.50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			8.0		2.00	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			9.0		1.90	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			10.0		0.40	Ps/Pd(+H) - piasek średni / piasek drobny (+humusowy) [brązowo-szara]		nw		szg			Vb2
			11.0		1.10	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			12.0		2.30	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
			13.0		1.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
			14.0		1.30	Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara]		nw		szg			Vb2
			15.0		1.20	Po - pospółka [szara]		nw		szg			Vc1
			16.0		0.50	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg			Vb2

SKALA: 1:100

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A21.4

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Ł. Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A21.4