


# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

**Temat:**               Obiekt 12WS  
**System wiercenia:** mechaniczny

Nr otworu: 6/12WS  
Rzędna: 161.30mnpm  
Data wyk.: 2015-12-17  
Nr arch.: 1690

														OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584228.3321, x=5594628.6911*	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	■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		14							
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.40		0.40	nB(Ps) - nasyp budowlany (piasek średni)	Q <sub>H/P</sub>	w				<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	Vb1								
			0.90		0.90	Ps - piasek średni [brązowa]		nw		ln											
			2.90		2.90	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg											
			1.30		1.30	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg											
			4.20		4.20	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg											
			3.90		3.90	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg											
			1.40		1.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg											
SKALA: Dozór:mgr inż. J. Ryznar							Zał. nr:														
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A17.4														