




# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 28WS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/28WS  
Rzędna: 176,35 mnpm  
Data wyk.: 2015-12-14  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7584474.9767$ , $x=5582050.0172^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> 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 $\phi$ 130 mm				0,10	Gb - gleba	$Q_{H/P}$			ln			IVa1
			1,0		1,90	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			2,0		1,00	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnożółta]							
			3,0		0,30	Pd - piasek drobny [jasnożółta]	$Q_P$	w		szg/lm			Va2
			4,0		1,90	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			5,0		0,60	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			6,0		1,80	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			7,0		0,50	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			8,0		1,70	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			9,0		2,30	P $\pi$ - piasek pylasty [jasnożółta]							
			10,0		3,80	Pd//P $\pi$ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnożółta]							
			11,0		0,90	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			12,0		3,20	Pd - piasek drobny [jasnożółta]							
			13,0				$Q_P$	nw		zg			Va3
			14,0										
			15,0										
			16,0				$Q_P$	nw		zg			Va3
			17,0										
			18,0				$Q_P$	nw		zg/szg			Va3
			19,0										

SKALA: 1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A35.4