



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Nowy Projekt  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/25WD  
Rzędna: 175,14mnpm  
Data wyk.: 2015-12-15  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7582742.5744$ , $x=5583822.1165^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8''	świdler ciągle spiralny $\phi$ 130 mm		0,30			Gb - gleba [szara]	$Q_{H/P}$	w					
			1,0		2,00	Pd - piasek drobny [żółta]				ln			Va1
			2,0			Pd - piasek drobny [jasnoszara]				szg			Va2
			3,0		0,90	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			1/2	tpl			IIIa3
			4,0		1,10	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			3/3	pl			IIIa2
			5,0		1,10	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			1/1	tpl			IIIa3
			6,0		1,60	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			3/4	pl			IIIa2
			7,0		1,00	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			1/2	tpl			IIIa3
			8,0		1,00	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			3/3	pl			IIIa2
			9,0		0,40	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			1/1	tpl			IIIa3
			10,0		1,60	G $\pi$ // $\pi$ - glina pylasta // pył [szara]			2/2	pl			IIIa2
			11,0		0,50	P $\pi$ // $\pi$ - piasek pylasty // pył [szara]			nw	szg			Va2
			12,0		1,00	I// $\pi$ - il // pył [szara]			w	1/1	tpl		IIIb3
			13,0			P $\pi$ //Pd - piasek pylasty // piasek drobny [szara]			nw	szg			Va2
			14,0		1,80								
			15,0										
			16,0										
			17,0										
			18,0										
			19,0										
					5,30	Pd - piasek drobny [szara]		nw		zg			Va3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A32.4