

PROFILE OTWORÓW WIERTNICZYCH - OBIEKT M66

Zał. nr 3/1.58

					KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							WIERTNICA: H25SG												KARTA OTWORU WIERTNICZEGO							WIERTNICA: H25SG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					Obiekt: M66 Otwór nr 1														Obiekt: M66 Otwór nr 2														Obiekt: M66 Otwór nr 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie							System wiercenia: mechanicznie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5531763,7 y= 5988687,8 Rzędna: 15,1 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5531764,7 y= 5988713,0 Rzędna: 14,7 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.							Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski							x= 5531787,1 y= 5988723,6 Rzędna: 15,2 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
stratygrafia					głębokość z wierciadła wody		profil litologiczny		przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu		ilość wałeczków		wilgotność		rodzaj badania głębokość		warstwa geotechniczna		stratygrafia					głębokość z wierciadła wody		profil litologiczny		przelot		Symbol gruntu barwa		wartość ID/IL		stan gruntu		ilość wałeczków		wilgotność		rodzaj badania głębokość		warstwa geotechniczna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					[m.p.p.t.]		[m]		[m]																					[m.p.p.t.]		[m]		[m]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1					2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		1					2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh									0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10		3.50 4.00 4.30 5.30 6.90 8.00 10.00		T c.br.						m.				II		Qhh								