

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
										Skala: 1:100													
Gmina: Budzów			Oznaczenie otworu: O1			System wierceń: mechaniczne																	
Pow.: suski			OBIEKT: droga			Rzędna: 442.2 m n.p.m.																	
Woj.: małopolskie			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: luty 2020 r.																	
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		opróbowanie otworu		warstwa geotechniczna					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody		[m p.p.l.]		[m]		[m]																	