

Zat. 2.2.		Karta otworu geologiczno-inżynierskiego																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rodzaj i średnica otworu	Nawiercone i ustaleniowe zwierciadło wody	Głębokość i miąższość w m p.p.t.	Profil litologiczny	Opis gruntu	Symbol gruntu	Stratygrafia	Wielkość	Stan gruntu	Warstwa geologiczna	Nazwa		Nazwa tematu	Wstępne rozpoznanie określające warunki gruntowo-wodne dla potrzeb budowy pomostów gminnych w miejscowości Powidz i Przybrodź																Nadzorował: Bogumił Nowak, Maciej Mielczarek																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
										Współrzędne		Data	10.09.2016	Stan gruntu	Opracował: Bogumił Nowak, Maciej Mielczarek																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										Rzędna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										Luźny					Średnio zagęszczony		Zagęszczony																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0,0		0,3		0,6		0,9		1,2		1,5		1,8		2,1		2,4		2,7		3,0		3,3		3,6		3,9		4,2		4,5		4,8		5,1		5,4		5,7		6,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SRO φ 70 mm		W ci. 45 m		-0,1 -0,2 -0,3 -0,4 -0,5 -0,6 -0,7 -0,8 -0,9 -1,0 -1,1 -1,2 -1,3 -1,4 -1,5 -1,6 -1,7 -1,8 -1,9 -2,0 -2,1 -2,2 -2,3 -2,4 -2,5 -2,6 -2,7 -2,8 -2,9 -3,0 -3,1 -3,2 -3,3 -3,4 -3,5 -3,6 -3,7 -3,8 -3,9 -4,0 -4,1 -4,2 -4,3 -4,4 -4,5 -4,6 -4,7 -4,8 -4,9 -5,0 -5,1 -5,2 -5,3 -5,4 -5,5 -5,6 -5,7 -5,8 -5,9 -6,0 -6,1 -6,2 -6,3 -6,4 -6,5 -6,6 -6,7 -6,8 -6,9 -7,0 -7,1 -7,2 -7,3 -7,4 -7,5 -7,6 -7,7 -7,8 -7,9 -8,0		Pasek drobnoziarnisty żłtony piaszczysty		Pd		n		iz		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			