



Usługi geologiczne - Jakub Niezabitowski

HYDROGEOPLAN

ul. Mochnackiego 14/39 76-200 Słupsk
tel. kom.602 421 750; kontakt@hydrogeoplan.pl

Karta dokumentacyjna otworu nr 1

Data wykonania: 2015-12-21

Temat: GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA

Rzedna: 156,90 m n.p.m.

X:

Y:

Sporządził(a):

mgr Jakub Niezabitowski

Sprawdził(a):**Adres: CEWICE**

Proba	Poziom wody	Głębokość (m)	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Sonda dynamiczna SD10
		0,2			Gleba, brylnatna	w				6
		0,2			Piasek średni z dom. gliny, ciemnobrązowy	w			0,29	5
		0,5			Pył piaszczysty, brązowy	w	2/1	0,33		2
		0,3			Pył piaszczysty z przew. namulów, brunatny	w				1
		0,4			Pył piaszczysty, brązowy	w	1/1	0,24		1
		0,9			Piasek średni z dom. gliny, żółtobrązowy	w			0,49	2
		0,3			Pył piaszczysty, żółtobrązowy	w	1/0	0,45		3
		0,2			Pył piaszczysty, szarozielony	w	3/2	0,51		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
										61
										62
										63
										64
										65
										66
										67
										68
										69
										70
										71
										72
										73
										74
										75
										76
										77
										78
										79
										80
										81
										82
										83
										84
										85
										86
										87
										88
										89
										90
										91
										92
										93
										94
										95
										96
										97
										98
										99
										100

Głębokość: 3,0