

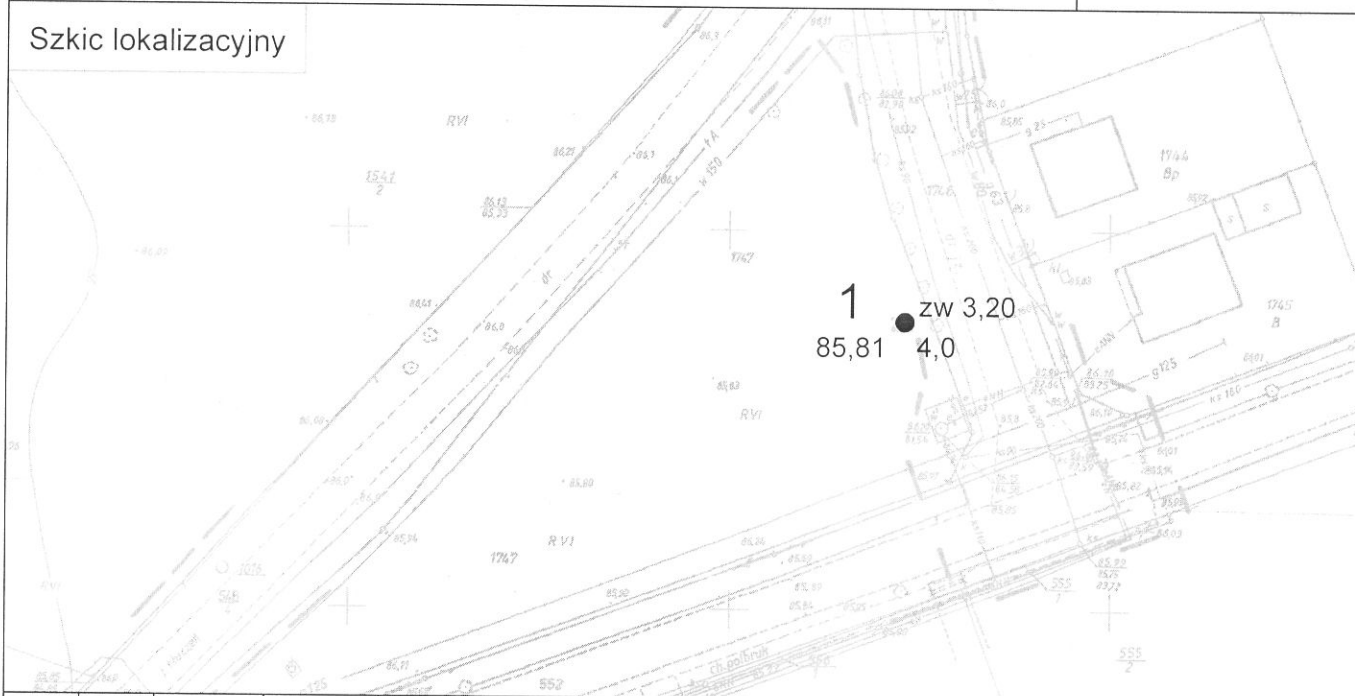
Metryka otworu geologicznego

2

Temat: Rozpoznanie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych w miejscu planowanej budowy zbiornika retencyjno-rozsączającego - Budzyna os. Piaski (dz nr. 1759)

DATA:
13.V.2013

Szkic lokalizacyjny



Skala głębokości	Stratygrafia	Profil litologiczny	Interwał zalegania warstwy	Barwa	Próby i obserwacje	Poziom wody gruntowej	Badania makroskopowe			Numer warstwy
							Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	

OTWÓR NR 2 (85,81 m n.p.m.)

0,5	Q	Gb	0,3	brunatna			mw			
1,0		Pd/Ps		j. brązowa			mw		szg	
			----- ~0,9							
1,5				j. beżowa						
			----- ~1,3							
2,0				j. brązowa						
			----- ~2,0							
2,5				j. beżowa						
			----- ~2,5							
3,0						----- ~2,9				
3,5				j. brązowa		▼▼ 3,20 (82,61)	w	----- ~3,2		
4,0			4,0				n			

spagu nie osiągnięto

SKRÓTY:

grunty sypkie

szg - średniozagęszczony

SYMBOL:

Pd - piasek drobnoziarnisty

Ps - piasek średnioziarnisty

/ - na pograniczu

wilgotność

mw - małowilgotny

w - wilgotny

n - nawodniony

Jacek Świst
GEOLOG UPRAWNIONY

VI-1758 hydrogeologia
 VII-1549 geologia inżynierska
 XI/10/2010 dozór geologiczny nad pracami geologicznymi
 XII/11/2010 kierowanie w terenie robotami geologicznymi