

Załącznik nr 5

Data 29-08-2015











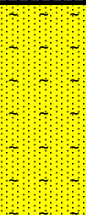




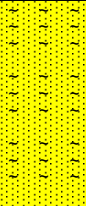
Opracował: inż. Lech Maciąg

Otwór nr 1

Rzędna 200,72

Skala
1:50

Badanie makroskopowe gruntu

Observacja wody	Pobrane próby	Głębokość w m	Miąższość w m	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki przewarstwienia	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Nr warstwy
C	S	0,05	0,05		Nawierzchnia z kruchego asfaltu	a	-	-	-	-
		0,10	0,05		Stabilizacja piasku cementem	stab	-	-	-	-
		0,20	0,60		Nasyp budowlany: piasek drobny na granicy piasku pylastego - szaro-żółty	nB Pd/P π	wilgotny	-	szg	I
		0,30								
		0,40								
		0,50								
		0,60								
		0,70	0,50		Nasyp budowlany: piasek drobny z drobnymi kamykami - ciemno-szary	nB Pd+k		-	szg	IV
		0,80								
		0,90								
		1,00								
		1,10								
		1,20	0,20		Pył - beżowy	II		1/1	tpl	II
		1,30								
		1,40								
1,50	0,30		Piasek drobny - żółty	Pd	-	szg		IV		
1,60										
1,70										
1,80	0,30		Pył piaszczysty na granicy gliny piaszczystej - ciemno-żółty	Pp/Gp	1/1	tpl	II			
1,90										
2,00										
Rzędna 202,52		Otwór nr 2								
C	S	0,09	0,09		Nawierzchnia z kruchego asfaltu	a	-	-	-	-
		0,20	0,11		Stabilizacja piasku cementem	stab	-	-	-	-
		0,30	0,30		Nasyp budowlany: piasek drobny - szaro-żółto-beżowy	nB Pd	wilgotny	-	szg	I
		0,40								
		0,50								
		0,60	1,30		Piasek pylasty na granicy piasku drobnego - szaro-beżowy przechodzący w jasno-żółto-beżowy	P π /Pd		-	szg I ₀ =0,50	IV
		0,70								
		0,80								
		0,90								
		1,00								
		1,10								
		1,20								
		1,30								
		1,40								
		1,50								
1,60	0,20		Pył - żółto-beżowy	II	1/1	tpl		II		
1,70										
1,80										
1,90	Otwór nr 3									
Rzędna 195,30		Otwór nr 3								
C	S	0,10	0,07		Nawierzchnia asfaltowa	a	-	-	-	-
		0,20	0,13		Stabilizacja piasku cementem	stab	-	-	-	-
		0,30	0,50		Nasyp budowlany: piasek drobny - szaro-żółto-beżowy	nB Pd	wilgotny	-	szg	I
		0,40								
		0,50								
		0,60								
		0,70								
		0,80	1,30		Piasek pylasty przewarstwiony piaskiem drobnym - żółty	P π /Pd		-	szg I ₀ =0,50	IV
		0,90								
		1,00								
		1,10								
		1,20								
		1,30								
		1,40								
		1,50								
1,60										
1,70										
1,80	Otwór nr 3									
1,90	Otwór nr 3									
2,00	Otwór nr 3									

Początek trasy skrzyżowanie z drogą Krasnystaw - Zamość

Okolo km 0+050

Otwór 1 od prawej krawędzi 1,1m i 4,1 m od lewej



Otwór nr 2 ok. km 0+385 - 0,8 m od prawej krawędzi i 3m przed linią WN



Otwór nr 3 ok. km 0+965 - 0,4 m od lewej krawędzi jezdni

