



BARG-ARTGEO Sp. z o.o.  
ul. Chmielewskiego 13  
70-028 Szczecin

# KARTA OTWORÓW

Temat: Droga S6, Nowogard - Płoty, trasa

Nr otworu: 243

Rzędna: 42.27

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2016.07.

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	0.9	0.6	fgQp	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	IV	szg.	
-2.0	2.5	1.6	fgQp	Piasek gruby na pogr. piasku średniego, żółty, wodnolodowcowy	w.	V	szg.	
-3.0	3.2	0.7	fgQp	Pospółka, żółta, wodnolodowcowa	w.	VI	szg.	
4.0	4.0	0.8	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	XVII	tpl.	

Nr otworu: 244

Rzędna: 41.77

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2016.07.

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.7	1.4	fgQp	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	w.	II	ln.	
-2.0	2.8	1.1	fgQp	Piasek gruby, żółty, wodnolodowcowy	w.	II	ln.	
-3.0	4.0	1.2	fgQp	Pospółka, żółta, wodnolodowcowa	w.	VI	szg.	

Nr otworu: 245

Rzędna: 43.40

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2016.07.

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.6	0.3	gQp	Piasek gliniasty przew. piaskiem średnim, brązowy, zwałowy	w.	XVII	tpl.	
-1.0	1.3	0.7	fgQp	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	w.	V	szg.	
-2.0	2.0	0.7	fgQp	Pospółka, żółta, wodnolodowcowa	w.	VI	szg.	
-3.0	4.0	2.0	gQp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	XVII	tpl.	



BARG-ARTGEO Sp. z o.o.  
ul. Chmielewskiego 13  
70-028 Szczecin

# KARTA OTWORÓW

Temat: Droga S6, Nowogard - Płoty, trasa

Nr otworu: 246

Rzędna: 43.60

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2016.07.

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięższkość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Numer warstwy geotechnicznej	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobraných prób
0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
-1.0	1.0	0.7	<sup>g</sup> Qp	Piasek gliniasty przew. piaskiem średnim, brązowy, zwałowy	w.	XVII	tpl.	
	1.5	0.5	<sup>fg</sup> Qp	Piasek średni, j. szary, wodnolodowcowy	w.	V	szg.	
-2.0								
-3.0			<sup>g</sup> Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	XVII	tpl.	
4.0	4.0	2.5						

Nr otworu: 247

Rzędna: 43.64

Głębokość (m p.p.t.) 4.0

Data: 2016.07.

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

0.0	0.3	0.3		Humus piaszczysty, c. szary	w.			
	0.7	0.4	<sup>fg</sup> Qp	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	w.	V	szg.	
-1.0			<sup>fg</sup> Qp	Piasek drobny, żółty, wodnolodowcowy	w.	IV	szg.	
	1.8	1.1						
-2.0	2.1	0.3	<sup>fg</sup> Qp	Pospółka, szara, wodnolodowcowa	w.	VI	szg.	
-3.0			<sup>g</sup> Qp	Piasek gliniasty, brązowy, zwałowy	w.	XVII	tpl.	
4.0	4.0	1.9						