

Data wykonania: 2016-09-23

**Temat:** rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych

Rzędna: 153,90 m n.p.m.

X:

Y:

Sporządził(a):

mgr inż. Małgorzata Wysocka

Sprawdził(a):

mgr Mieczysław Krzywiec

**Adres:** droga powiatowa Trzcianka-Sokołka

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie	Sonda dynamiczna SD10	
<div><div></div><div>1,70</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	0,1			Asfalt,						
		0,2			Nasyp budow. (Pr, Ps, Ko) (IB2), c.żółty	w			0,69		<div><div></div><div>28</div></div>
		0,1			Nasyp niebudow. (Pr, H, Ko) (IA), czarny/c.szary	w					<div><div></div><div>27</div></div>
											<div><div></div><div>20</div></div>
		1,0			Piasek drobny zagł. z domiesz. otoczaki (IIIA1), c.żółty/j.brąz.	w			0,50		<div><div></div><div>10</div></div>
											<div><div></div><div>12</div></div>
											<div><div></div><div>9</div></div>
											<div><div></div><div>9</div></div>
											<div><div></div><div>11</div></div>
											<div><div></div><div>12</div></div>
										<div><div></div><div>11</div></div>	
										<div><div></div><div>8</div></div>	
										<div><div></div><div>9</div></div>	
										<div><div></div><div>11</div></div>	
		0,3			Gлина пясч. (C) (IV3), brąz.-szara	mw		0,12			
		0,2			Gлина пясч. przew. piasek drobny (C) (IV1), szara	w		0,38			
		0,1			Piasek gliniasty przew. Pd (C) (IV3), szary	mw		0,08			
Głębokość: 2.0											