

 www.keske.pl	KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH		Zał. nr 3.6
Temat:	BADANIA GEOTECHNICZNE PODŁOŻA GRUNTOWEGO NA POTRZEBY PFU DLA PROJEKTU PN. "AKTYWNA DOLINA RZECI WARTY" W ZDUŃSKIEJ WOLI		
Miejscowość:	Zduńska Wola, województwo łódzkie		
Zlecniodawca:	Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Siólkowa 336, 33-330 Grybów		
Wykonawca:	KESKE Katarzyna Stolarska, Zrębice, ul. Łąkowa 5, 42-256 Olsztyn	Dokumentator:	St. Stolarski
Data wiercenia:	14.05.2016	Aparat: ręczny	Nadzór: St. Stolarski

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO NR I I

Data wiercenia: **14.05.2016 r.** Głębokość: **3,0 m** Rzędna: **141,60 m n. p. m.**

Skala: 1:100	Zarurwanie	Poziom wody ustalony i nawiercony (głębokość w m)	Strefa wodonośna	Pobrane próbki	Stratygrafia	Profil litograficzny- symbol gruntu	Głębokość /m/	Grubość /m/	Rodzaj gruntu, barwa, struktura itp.	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień I- zagęszczenia I- plastyczności	Sondowanie	Wskaźnik naprężeń dopuszczalnych
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0						N	0,40	0,40	Asfalt (0,00-0,11), nasyp: tłuczeń, otoczaki (0,11-0,40)	w					
1					σ	Gp	1,60	1,20	Gлина piaszczysta, szaro-brunatna	w		tpl	I _L = 0,10		
2						Gp	3,00	1,40	Gлина piaszczysta, żółta	w		tpl	I _L = 0,25		
3															

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO NR I 2

Data wiercenia: **14.05.2016 r.** Głębokość: **2,0 m** Rzędna: **172,70 m n. p. m.**

Skala: 1:100	Zarurwanie	Poziom wody ustalony i nawiercony (głębokość w m)	Strefa wodonośna	Pobrane próbki	Stratygrafia	Profil litograficzny- symbol gruntu	Głębokość /m/	Grubość /m/	Rodzaj gruntu, barwa, struktura itp.	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień I- zagęszczenia I- plastyczności	Sondowanie	Wskaźnik naprężeń dopuszczalnych
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0						N	0,80	0,80	Nasyp piaszczysty	w					
1					σ	Pd/Ps(+ko)	2,00	1,20	Piasek drobny ze smugami średniego, żółty, w spągu szaro-żółty w drobnymi otoczkami	w		szg	I _D = 0,50		
2															
3															

WILGOTNOŚĆ (10)

Oznaczenia : mw - mało wilgotny, m - mokry, w - wilgotny, n - nawodniony

STAN GRUNTU (12)

Oznaczenia : pl - płynny, pl - plastyczny, pz - półzwały, ln - luźny, zg - zagęszczony, mpl - miękkoplastyczny, tpl - twardoplastyczny, zw - zwarty, szg - średnio zagęszczony, ms - skała mało spękana, bs - skała bardzo spękana, ss - skała średnio spękana, L - lita skała