

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Otwór nr : **1**

Data wykonania otworu:

21 marca 2011 r.

Rzędna:

62,90 m n. p. m.

Temat : Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki

Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw.naw. i ust. 2.40 m p.p.t.	-	0,0	Gb(PdH)	0,1	Gleba (piasek próchniczny); czarny	w	-	-	Gb
	-	0,8	Pd/Ps	0,7	Piasek drobny na pograniczu piasku średniego; brązowy	w	-	szg I _D =0,50	I
	1,4		Pd/Pπ	2,2	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem pylastym; szary	w/nw	-	szg I _D =0,50	I
		3,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Otwór nr : **2**

Data wykonania otworu:

21 marca 2011 r.

Rzędna:

63,30 m n. p. m.

Temat : Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego *PROMENADA* wzdłuż rzeki

Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Zw.naw. i ust. 1.80 m p.p.t.</u>	-	0,0 1,5	NN(PdH+ Gp+Żł)	1,5	Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny z wkładkami gliny piaszczystej i żużla); czarny	w	-	-	NN
	1,9	2,3	Pd	0,8	Piasek drobny; żółto-szary	w/nw	-	szg I _D =0,50	I
	2,5	2,8	Pd//Pg	0,5	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym; szary	nw	-	szg I _D =0,50	I
	2,9	4,0	Pd	1,2	Piasek drobny; żółty	nw	-	szg I _D =0,50	I

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Otwór nr : **3**

Data wykonania otworu:

21 marca 2011 r.

Rzędna:

64,01 m n. p. m.

Temat : Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego *PROMENADA* wzdłuż rzeki
Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy *Nadbrzeżnej* z oświetleniem i
 odwodnieniem

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Otwór suchy</u>	1,8	0,0 2,0	NN(PdH+ Ko+Żł)	2,0	Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny z kamieniami i żużlem); czarny	w	-	-	NN
	-	2,4	Pd	0,4	Piasek drobny; żółto-szary	w/nw	-	szg I _D =0,50	I
	-	3,0	Pd//Pg	0,6	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym; szary	nw	-	szg I _D =0,50	I