



Wyzielenia geologiczno-inżynierskie:

Geneza i stratygrafia		Warstwa geotechniczna	Dominujący rodzaj gruntu	Stan gruntu	
				I _b	IL
HOLOCEN	Q _h	antropogen	I _b	Może	
	f _{pm} Q _h	osady rzeczne tarasu zalewowego	I _b	nN,H	
			IIa	Nm	0.4-0.6
			IIb	Ps+org.	0.3
			IIc	Pd,Ps,Pr	0.3
CZWARCZĘD	f _{pm} B	osady rzeczne tarasu nadzalewowego	III	Pr+Z	0.6
	f _{pm} P	osady zastoiskowe zlod. Odry	IVa	Π/Cr,Cg	0.2-0.3
			IVb	Π/Cr,Cg	0.0
			IVc	Pd,Pn//Π	0.4-0.6
			IVd	Pd,Pn//Π	0.6-0.8
PLEJSTOCEN	b ₀ Q	osady zastoiskowe zlod. Odry	IVe	Ps+Z	0.7
	f _{pm} P	osady fluwioglacjalne zlod. Sanu II	V	Ps	0.7-0.8

Objaśnienia:

OW 1

-otwór badawczy

CPT 1

-sondowanie statyczne CPT

-zarys projektowanej kładki pieszo-rowerowej

geoteko GEOTEKO Sp. z o.o.
ul. Wałbrzyska 3/5, 02-739 Warszawa

TEMAT: Kładka na rzece Bug
Dokumentacja geologiczno-inżynierska

TYTUŁ: Mapa geologiczno-inżynierska na rzędnej 121.0 m n.p.m.

Skala 1:500

Zał. 8.2