



Wyziedlenia geologiczno-inżynierskie:					
Geneza i stratygrafia		Warstwa geotechniczna	Dominujący rodzaj gruntu	Stan gruntu	
				Ib	IL
HOLOCEN	Qh	antropogen	Ib	Nm	
			Ib	nN,H	
	f _{pm} Qh	osady rzeczne tarasu zalewowego	IIa	Nm	0.4-0.6
			IIb	Ps+org.	0.3
			IIc	Pd,Ps,Pr	0.3
CZWARCZĄDEK			IId	Pd,Ps,Pr	0.4-0.6
			IIe	Pd,Ps,Pr	0.6-0.8
	f _{pm} B	osady rzeczne tarasu nadzalewowego	III	Pr+Z	0.6
	b ₀ Q m ₀ P ₃	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
			IVe	Ps+Z	0.7
PLEJSTOCEN	f _{pm} C	osady fluwioglacjalne zlod. Sanu II	V	Ps	0.7-0.8

Objaśnienia:

- otwór badawczy
- 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 116.0 m n.p.m.

Skala 1:500 **Zał. 8.3**