

Nr 7
128,00

Stan I _b (I _l)	Profil słupkowy	Głęb. (m)	Opis litologiczny
ln 0,3	H(Pd)	0,3	Humusowy piasek drobny, szara
zg 0,7	Pd		Piasek drobny, brąz./żółta
▼▼ 1,60 126,40		2,0	

Nr 10
123,60

Stan I _b (I _l)	Profil słupkowy	Głęb. (m)	Opis litologiczny
ln 0,3	H(Pd)	0,0	Humusowy piasek drobny, szara
zg 0,7	Pd	0,5	Piasek drobny, żółta
▼▼ 1,60 122,00		2,0	

Nr 8
123,70

Stan I _b (I _l)	Profil słupkowy	Głęb. (m)	Opis litologiczny
ln 0,3	H(Pd)	0,3	Humusowy piasek drobny, szara
zg 0,7	Pd//Ps		Piasek drobny przew. piaskiem średnim, żółta
▼▼ 1,85 121,85		2,0	

Nr 11
122,50

Stan I _b (I _l)	Profil słupkowy	Głęb. (m)	Opis litologiczny
szg 0,5	H(Pd)	0,0	Humusowy piasek drobny, szara
▼▼ 0,70 121,80	Pd	0,2	Piasek drobny, j. szara
zg 0,7			
		2,0	

Nr 9
123,50

Stan I _b (I _l)	Profil słupkowy	Głęb. (m)	Opis litologiczny
ln 0,3	NN [H(Pd)]	0,0	Nasyp niekontrolowany: humusowy piasek drobny, szara
zg 0,7	Pd	0,7	Piasek drobny, żółta
▼▼ 1,25 122,25		2,0	

Nr 12
122,00

Stan I _b (I _l)	Profil słupkowy	Głęb. (m)	Opis litologiczny
ln 0,3	NN [H(PII)]	0,0	Nasyp niekontrolowany: humusowy piasek pylasty, szara
ln 0,3	PII	0,9	Piasek pylasty, żółta
▼ 1,90 120,10	PI	1,8	Pył, szara
pl (0,30)		2,0	

ZESTAWIENIE PROFILI SŁUPKOWYCH
Skala pionowa 1:50
Temat: CYK - CZARNIA - wodociąg.

Załącznik nr 4b