



Ważni:

- 1) Przed przystąpieniem do budowy należy istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować poprzez różne wykopy/kontrolne.
- 2) Przed wywołaniem przewiercenia sterowanego należy potwierdzić rzędną posadowienia istniejącego uzbrojenia będącego na trasie przewiercenia w uzgodnieniu z zarządcą uzbrojenia poprzez wykopy kontrolny lub przy użyciu technik bezwykopowych (kwalifikacji inst. podziemne)

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Hrabajska</b> ul. Żelazna 38, 40-599 Katowice			
Inwestycja:	ROZBUDOWA ANALIZATORA SAMPLINGU W MIEJSCOWOŚCI KOLPA, GMINA			
adres:	Kolpa, ul. Lipowa, Tęcza, Węskia			
Inwestor:	Gmina Ciasna z siedzibą: ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna			
projektant:	mgr inż. Ralf Gierzy nr ewid. ipr. OPI.134/9 PMS.17			
opracował:	mgr inż. Dariusz Siepiński nr ewid. ipr. 43/302			
Wzrost:	stadium:	data:	skala:	tytuł
170 cm	P8	09.2022	1:100 i 1:500	
Plan	Profil i przekrój warstwy biologicznej od powierzchni P1			