



UWAGA:
 Podsiłytkę wykonać z dowieszonego
 zagęszczonego gruntu douszczystego
 o grubości warstwy 20cm
 Przed wykonaniem przewodów wodociagowych
 należy sprawdzić rzędną geodezyjną
 istniejącego przewodu wodociagowego

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO			
-Wzrostki i Kwalifikacje - zatrudnienie, Konsulting - Siedziba z o.o. w Białymostku			
Obiekty	Branża	Stanowisko	Nr zezwolenia
Pompownia strefowa PS-1 dla m. Dąbrowa Chelmiska	sanitarny	PB/PW	Bd 4350
Przedmiot opracowania	Sporządził		
Profilis podłużne przewodów wodociagowych Ø110x6,6mm PE100 SDR17 PN10	Data		
Autor proj.		Rz. Jan Brzeziński Inżynier Budownictwa	
Przedmiot opracowania		Rz. Anna Mojżesz Inżynier Budownictwa	
Przebieg linii		Rz. Jan Brzeziński Inżynier Budownictwa	
Data		Skala	
09.2007r.		1:100	
Nr projektu		2	