



Oznaczenie	PB	Oczysz.	Sp	Sr	Studnia chłonna dn 1500
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	302.4	302.4	302.4	302.4	302.4
Rzędna rurociągu [m.n.p.m.]	299,6	300,2	301,7	301,6	301,46
Głębokość [m]	2,80	2,2	0,7	0,8	2,9
Średnica [mm]	PVC dn160	PVC dn160	PVC dn160	Rura drenarska w geowłókninie dn 110	
Odległość / spadek [m] / [%]	0,5 / 1	0,5 / 1	2,5 / 4	13,6 / 1	

JEDNOSTKA	AT GROUP S.A.
PROJEKTUJĄCA :	ul. Główna 5 42-693 Krupski Młyn

TEMAT OPRACOWANIA : Budowa pehrobiologicznej oczyszczalni ścieków dla potrzeb budynku Urzędu Gminy w Psarach				
INWESTOR : Gmina Psary ul. Malinowicka 4 42-512 Psary		TYTUŁ RYSUNKU : Profil oczyszczalni wraz drenażem		
WYKONAWCY:	IME I NAZWISKO:	PODPIS	DATA : kwiecień 2012	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zuzanna Moleska			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyrer		RYSUNEK NR: 3	