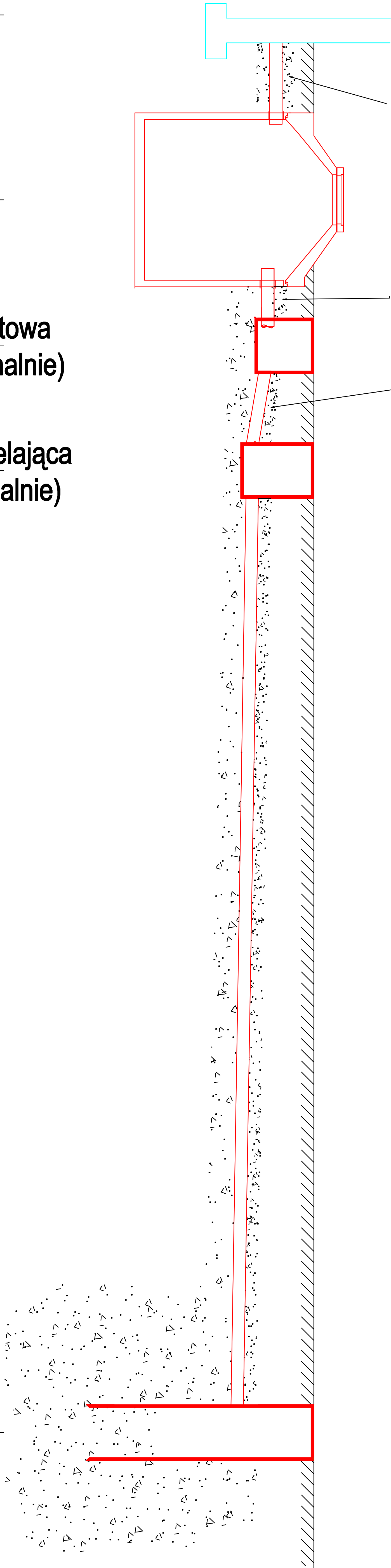


Ocieplenie rur łupkami syropianu w przypadku układania w strefie przemarzania gruntu



Oznaczenie	Budynek				Oczyszczalnia ścieków				Studnia przełotowa dn 425 (opcjonalnie)				Studnia rozdzielająca dn 425 (opcjonalnie)				Studnia chłonna dn 1500			
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rzędna rurociągu [m.n.p.m.]	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Głębokość [m]	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Średnica [mm]	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110	PVC dn160 lub dn110
Odległość / spadek [m] / [%]	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x	y x

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA : ul. Główna 5 42-693 Krupski Młyn		AT GROUP S.A.	
TEMAT OPRACOWANIA :		Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w programie MŁOŚ	
INWESTOR :		Tytuł RYSUNKU :	
Gmina Szczepniki Szczepniki 139 62-865 Szczepniki		Schemat profilu podłużnego	
WYKONAWCY:		PODPIS	
IMIE I NAZWISKO:		DATA :	
mgr inż. Marcin Dynar		grudzień 2013	
OPRACOWAŁ:		RYSUNEK NR:	
		3	