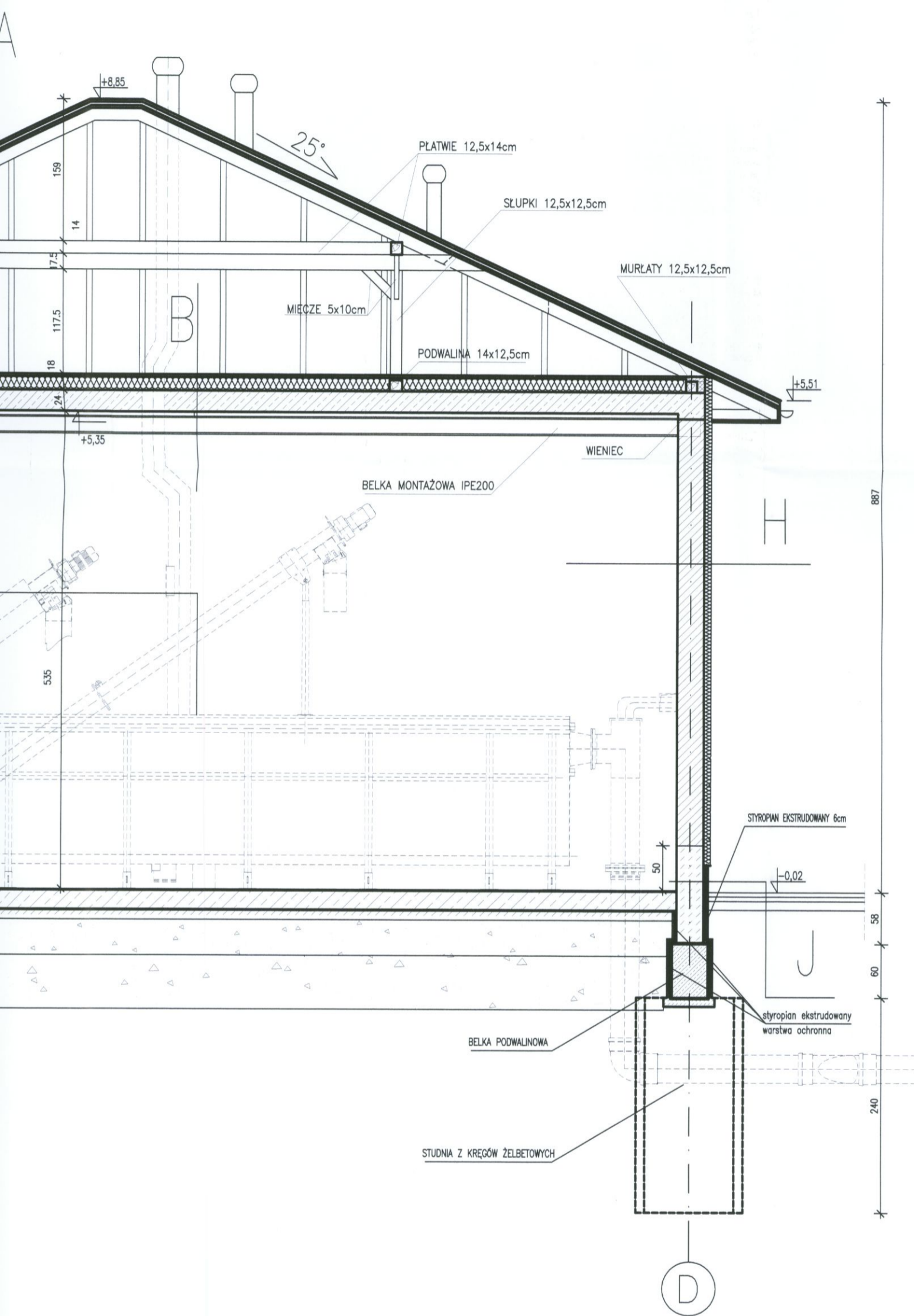



# PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY OCHRONY ŚRODOWISKA		Nr rys.	6
				Skala:	1:50
Zadanie:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY				
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	ARCHITEKTURA		
Tytuł rys.	BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY PRZEKRÓJ B-B				
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosław Łapiński	Nr upr.	KL 102/2001	Data	08,2005
Opracował:	mgr inż. Marcin Wiączkowski			Data	08,2005

A  
 Blacha dachówkowa Kolbis, kolor czerwony-mat 3cm  
 Łaty 4 cm  
 Kontrłaty 3cm  
 Izolacja wiatrochronna - folia Tyvek 0,03 cm  
 Krokwie 6,3x14 cm

B  
 Wylewka cementowa zbrojona Fiber mesh 3cm  
 Izolacja - folia PCV  
 Izolacja termiczna - styropian 15 cm  
 Paroizolacja  
 Strop prefabrykowany kanałowy 24 cm  
 Tynk cementowo wapienny 1,5 cm

F  
 Gres  
 Izolacja pozioma - folia w płynie  
 Płyta żelbetowa, zbrojona siatką  $\phi$  12 co 15 cm góra i dół - 20cm  
 Izolacja pozioma - folia polietylenowa 0,03 cm  
 Izolacja pozioma - SUPERFLEX 10/100(S) z tkaniną nr 2 z włókna szklanego  
 chudy beton B10 - 10cm  
 piasek zagęszczony do  $\lambda_s=0,98$  - 40cm  
 kruszywo łamane, zagęszczone do  $\lambda_s=0,98$  - 60cm

G  
 Posadzka przemysłowa  
 Płyta żelbetowa, zbrojona siatką  $\phi$  12 co 15 cm góra i dół - 20cm  
 Izolacja pozioma - folia polietylenowa 0,03 cm  
 Izolacja pozioma - SUPERFLEX 10/100(S) z tkaniną nr 2 z włókna szklanego  
 chudy beton B10 - 10cm  
 piasek zagęszczony do  $\lambda_s=0,98$  - 40cm  
 kruszywo łamane, zagęszczone do  $\lambda_s=0,98$  - 60cm

H  
 Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm  
 Parotherm P+W 30cm  
 Izolacja termiczna - styropian 8 cm  
 Tynk akrylowy na siatce 0,5 cm

