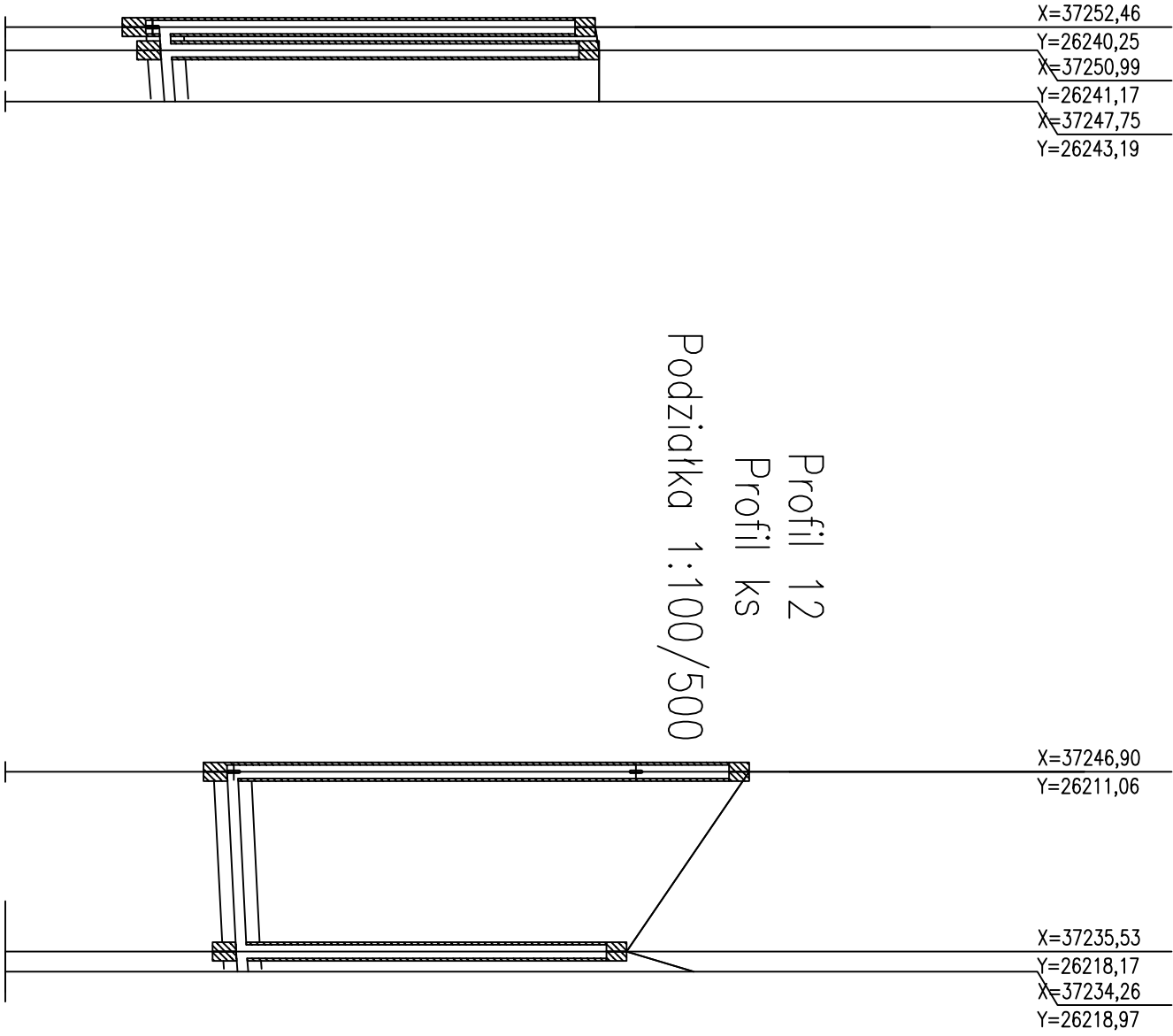


P.p. = 335,00

Rzędna istniejącego terenu	346,60	346,70	348,50	349,00	351,00	352,00
Rzędna dna proj. kanalu	339,88	340,00	340,19	341,21	347,81	349,67
Długość odcinka	10,62	19,09	11,18	29,75	15,33	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=10,62 i=11,0 ‰	L=19,09 i=10,0 ‰	L=40,94 i=20,0 ‰	L=15,33 i=24,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200					

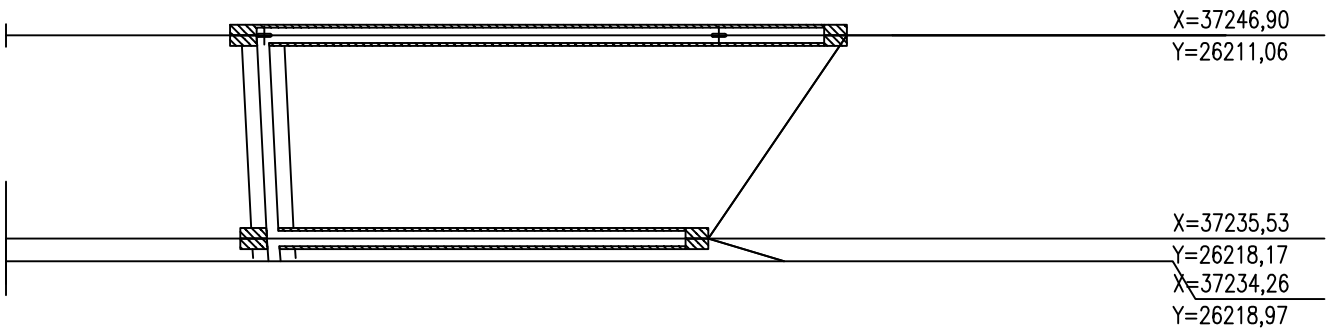
Hektometr i odległości	00	10,62	29,71	40,90	70,65	85,98
------------------------	----	-------	-------	-------	-------	-------



P.p. = 335,00

Rzędna istniejącego terenu	346,70	346,76	346,76	347,17	348,17	349,17
Rzędna dna proj. kanalu	340,20	340,22	340,27	341,34	347,81	349,67
Długość odcinka	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Proj. spadek kanalu, odległość	L=1,74 i=10,62 ‰	L=1,74 i=10,62 ‰	L=1,74 i=10,62 ‰	L=1,74 i=10,62 ‰	L=1,74 i=10,62 ‰	L=1,74 i=10,62 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160					


Hektometr i odległości	00	5,55
------------------------	----	------



P.p. = 335,00

Rzędna istniejącego terenu	349,00	347,17	348,17	349,17
Rzędna dna proj. kanalu	341,21	341,34	347,81	349,67
Długość odcinka	13,41	1,50	1,50	1,50
Proj. spadek kanalu, odległość	L=13,41 i=10,62 ‰	L=1,50 i=10,62 ‰	L=1,50 i=10,62 ‰	L=1,50 i=10,62 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			

Hektometr i odległości	00	13,41
------------------------	----	-------

 grupa budowlana				m e r l t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż. Piotr Peń			SLK/3530/PN/05.12 w specjalności Instalacyjnej		Startum: 04.2014 PW	
Opracował	mgr inż. Mariusz Baran			Nr uprawnień MPr/0077/PN/05.08 Instalacyjnej		Skala: 04.2014 1:100	
Sprawdził	mgr inż. Adam Głowacz		Podpis		Data 04.2014		
Nazwa rysunku:				KANAŁIZACJA SANITARNA - PROFIL			
Branża:				Instalacyjna			
Nr rys.:				15/4c			