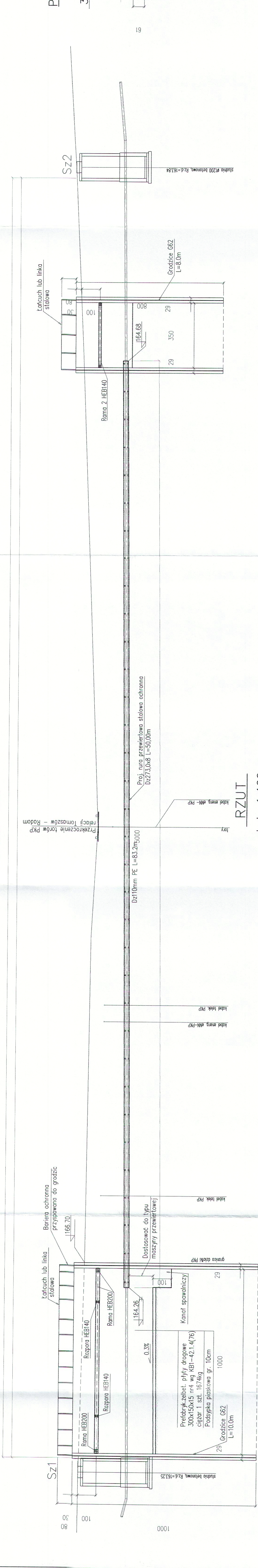
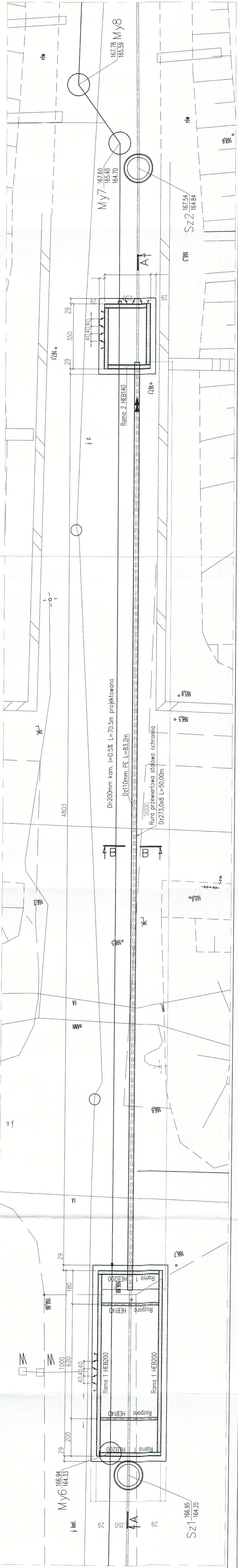


PRZĘKROJ W PODŁOŻNIU A-A

skala 1:100



skala 1:100



1. Rura D210mm PE
2. Płyty centrujące wysokość 61mm co 1.50m
3. Rura przewiertowa ochronna stalowa  $\varnothing 273,0 \times 8,0m$   
- masa 1mb 52,3kg L=50,0m

UWAGA:

1. Odcinki rur stalowych łączyć spoiną ciągłą na całą grubość ścianki.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia dokładnego przebiegu ułożenia terenu.
3. Na przekroju B-B wymiary podano w milimetrach.

Rura przewiertowa stalowa D273,0x8 L=50,00m x 52,3kg/m = 2615kg  
Rama 1 HEB200: 2szt L=9,80m x 61,30kg/m=1202kg  
2szt L=3,30m x 61,30kg/m=203kg  
Rozpora HEB140: 2szt L=3,10m x 33,70kg/m=209kg  
Rama 2 HEB140: 2szt L=2,36m x 33,70kg/m=160kg  
2szt L=3,36m x 33,70kg/m=227kg

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Gępczyński	SLK.0250/POK.03	wrzesień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Karwowski	51/M/85	wrzesień 2013	
TYTUŁ	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	FIRMA IN'NIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komarowa 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47			
INWESTYCJA	PROJEKTOWANIE I BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZADANIA 7 <sup>o</sup> OBJĘTEGO PROJEKTEM PL. „MODERNIZACJA I CZYSZCZENIE ŚCIEKÓW I SKANALIZOWANIE CZĘŚCI AGLOMERACJI TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO” WYFİNANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC2007PL161PO002.			
OBIEKT	Tereny PKP - budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej (przewodzenie wzdłuż torów)			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	PRZECISK W RURZE STALOWEJ RUR. TŁOCZNEGO POD TORAMI PKP			
	- ul. Myśliwska - rys. konstrukcyjny			
				6/K
				1:100