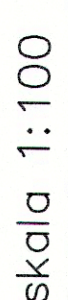
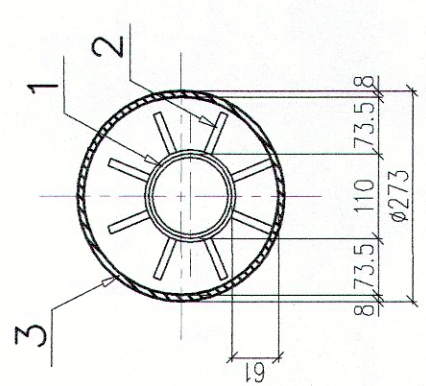


skala 1:100




PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



1. Rura Dz110mm PE
2. Płyty centrujące wysokość 61mm co 1.50m
3. Rura przewietrowa ochronna stalowa $\varnothing 273,0 \times 8,0$ mm
– masa 1mb 52,3kg L=50,0m

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

Rura przewiertowa stalowa D2273,0x8 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

ZUSŁA PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PÓDPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Gebczyński	SLK.02.50/P00K/03	lut 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Karwowski	51/M/85	lut 2013	
LIDER	SYNKRET S A ul. Szwycj Krysceń 22k tel. : 32 388 61 40 fax. : 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	 <p>FIRMA IN YNTERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komunyściów 172 43-500 Białystok - Białystok tel/fax : 35 812 27 47</p> <p>ZAKŁAD GOSPODARSTWA KRAJOWYCH ZAKŁADÓW W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>			
INWESTYCJA	<p>Projektowanie budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 77, objętego Projektu nr 1, Modernizacji oczyszczalni ścieków i skanalizowane oraz igłomierze Tomaszowa Mazowieckiego", współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI.000701.161P002.</p> <p>Termy PKP - budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej (gdyś wzdłużem walizki torów) oraz w ul. Myśliwskiej (przekształcenie torów)</p>			
OBJEKT	<p>ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY</p>			
NAZWA STADIUM RYUNKU	<p>ETAP II - PRZECIEK W RUR. ŁOŻYSCOWY POD TORAMI PKP - ul. Myśliwska - rys. konstrukcyjny</p>			<p>SKALA WYKRESU 8/K 1:100</p>

INWESTYCJA
Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7^o objętego Projektem pt. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC2/0077PL/61PO/002.

STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU	PRZECISK W RURZE STALOWEJ RUR. TŁOCZNEGO POD TORAMI PKP - ul. Myśliwska - rys. konstrukcyjny	NR RYSUNKU 8/K SKALA RYSUNKU 1:100