

# **STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500**

## **SKALA 1:20**

wpust żeliwny  
D400, h=170

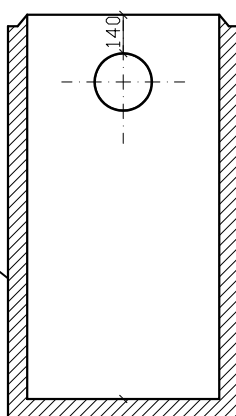
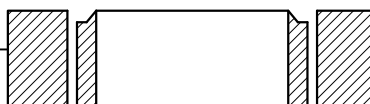
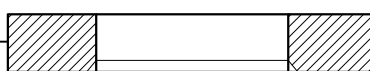
teren

Pierścień utrzymujący  
kratę Ø960/500, h=150

Pierścień odciążający  
Ø960/650, h=250

Krąg przejściowy Ø500

Dno studz. Ø500  
h=1000  
z przejściem dla  
rury PPb Ø160



50 500 50

170  
150  
1120  
500  
1820  
1000  
700

<b>Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska</b> <b>"PRIMEKO"</b> <b>62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210</b> <b>tel/fax 062 767 02 63</b> <b>e-mail: primeko@o2.pl</b>		<b>Stadium</b> <b>PB-W</b>
		<b>Skala</b> <b>1: 20</b>
		<b>Data oprac.</b> <b>Grudzień 2010r.</b>
<b>Obiekt</b> <b>Adres</b>	<b>ODWODNIENIE ULIC NA OSIEDLU</b> <b>ŁUGI W JAROCINIE - ETAP II</b>	
<b>Nazwa</b> <b>rysunku</b>	<b>STUDZIENKA ŚCIEKOWA BET. Ø500</b>	
<b>Projektant</b> <b>branża sanitarna</b>	<b>Inż. J.Grzelak</b> <b>7131-7132/37/PW/2002</b>	<b>Rys nr.</b> <b>29</b>
<b>Opracował</b> <b>branża sanitarna</b>	<b>Mgr inż. M.Matusiak</b>	