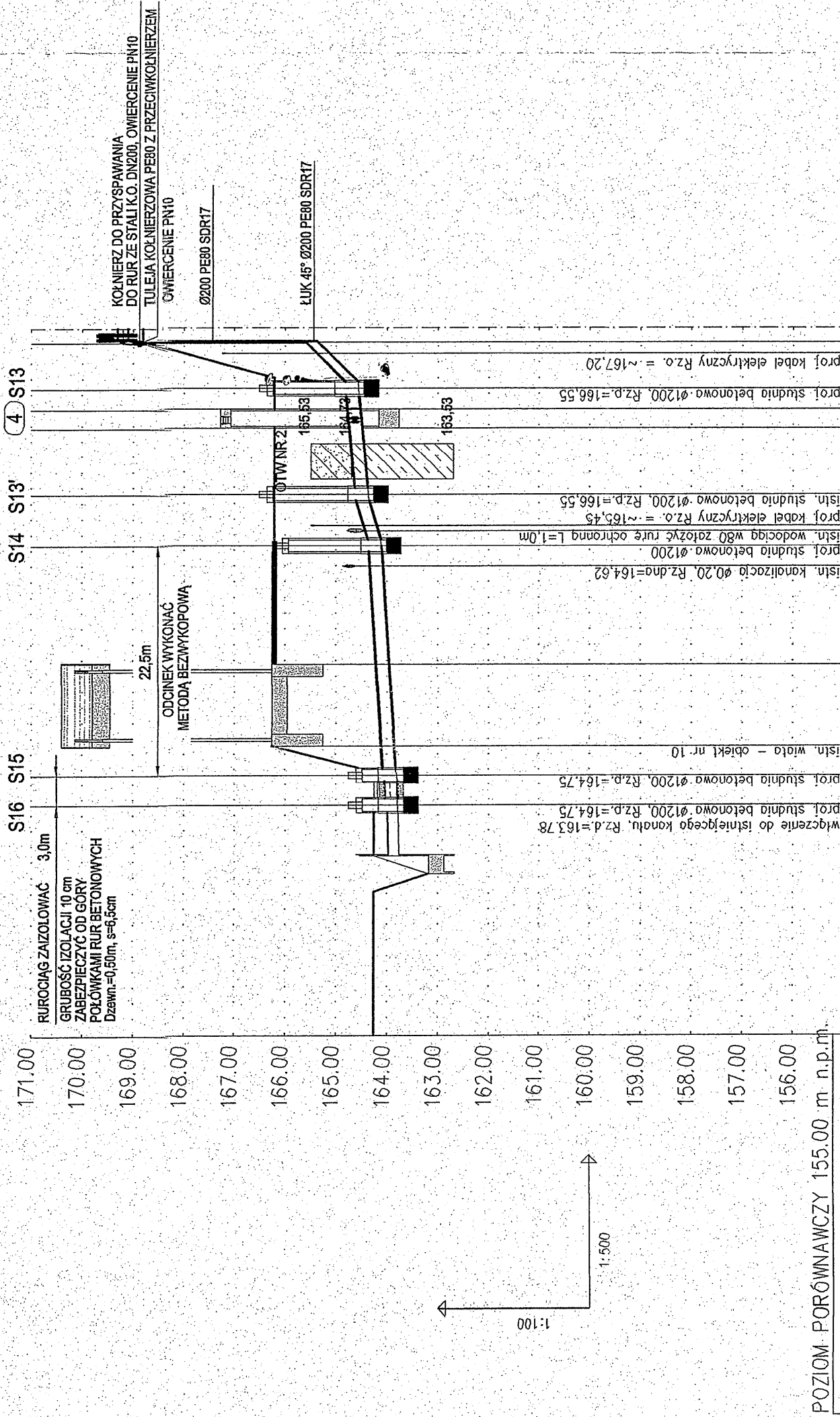


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU ZRZUTOWEGO


***SKALA 1:100/500** Szczec, ul. Józefa Piłsudskiego 59

SKALA 1:100/500

Wojciech, ul. 16-go Stycznia 59



PROJ. RZĘDNA TERENU	164.25	164.25	164.25	164.25	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25	168.80
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DŃA KANAŁU	164.25	163.78	163.79	164.25	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25	166.25
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0.47	0.46	0.46	2.40	2.30	1.88	1.72	1.68	1.63	3.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.00	3.00	3.00	14.00	22.50m	5.00	6.50	2.50	2.50	2.50	4.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ											Ø200 PE TS SDR17
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	6.00	14.00	23.50	27.00	32.00	38.50	40.40	44.90	
HEKTOMETRY		3.0		22.50		5.00	6.50		2.0	4.50	
		S16	S15		S14	S13'			4	S13	

<p>Inwestor:</p> <p style="text-align: center;">Gmina Belsk Duży</p> <p>Zamawiający:</p> <p style="text-align: center;">ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ</p> <p>ul. Kozielińskiego 4a, 05-622 Belsk Duży</p> <p>Jednostka Projektowa:</p> <div style="text-align: center;">  <p>PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz</p> </div>	<p>Zadanie:</p> <p style="text-align: center;">ROZBUDOWA - OCYSZCZAZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY</p> <p>Studium:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANNY ZAMIENNY</p> <p>Branża:</p> <p style="text-align: center;">TECHNOLOGIA</p>	<p>Rysunek</p> <p style="text-align: center;">PROFIL PODŁUŻNY – KOLEKTOR ZRZUTOWY ŚCIEKÓW OCYSZCZANYCH</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Główny projektant:</p> <p>Projektant technologiczny:</p> <p>Kazimierz Stefański</p> <p>Inż.</p> <p style="text-align: right;">Alina Czarwińska</p> </td> <td> <p>Spracowany przez: technologię:</p> <p>mgr inż. M. Kwiatkowski</p> <hr/> <p>mgr inż. A. Trzaskowski</p> <hr/> <p>mgr inż. B. Lis</p> <hr/> <p>Inż.</p> <p>B. Rozenfeld</p> <p style="text-align: right;">Rozenfeld</p> </td> <td> <p>Skala:</p> <p>1:100/500</p> </td> <td> <p>Data:</p> <p>10.07.2012r.</p> </td> </tr> </table>	<p>Główny projektant:</p> <p>Projektant technologiczny:</p> <p>Kazimierz Stefański</p> <p>Inż.</p> <p style="text-align: right;">Alina Czarwińska</p>	<p>Spracowany przez: technologię:</p> <p>mgr inż. M. Kwiatkowski</p> <hr/> <p>mgr inż. A. Trzaskowski</p> <hr/> <p>mgr inż. B. Lis</p> <hr/> <p>Inż.</p> <p>B. Rozenfeld</p> <p style="text-align: right;">Rozenfeld</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100/500</p>	<p>Data:</p> <p>10.07.2012r.</p>
<p>Główny projektant:</p> <p>Projektant technologiczny:</p> <p>Kazimierz Stefański</p> <p>Inż.</p> <p style="text-align: right;">Alina Czarwińska</p>	<p>Spracowany przez: technologię:</p> <p>mgr inż. M. Kwiatkowski</p> <hr/> <p>mgr inż. A. Trzaskowski</p> <hr/> <p>mgr inż. B. Lis</p> <hr/> <p>Inż.</p> <p>B. Rozenfeld</p> <p style="text-align: right;">Rozenfeld</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100/500</p>	<p>Data:</p> <p>10.07.2012r.</p>				