


POZIOM PORÓWNAWCZY	10.00 m n.p.m.	przebieg	studnia	Proj.	połączenia	rewizja	połączenia	studnia	Proj.	przebieg	studnia	Proj.	połączenia	rewizja	połączenia	studnia	Proj.	przebieg	studnia	Proj.
PROJ. RZĘDNA TERENU		24.89		24.90		24.90		24.90		24.90		24.90		24.57	24.55	24.50		24.50		24.50
RZĘDNA TERENU ISTN.		24.89		24.80		24.72		24.50		23.90		23.90		24.17	24.15	24.10		23.90		23.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		23.85		23.40		23.38		22.33		22.25		22.06		22.25	22.23	22.13		22.06		21.97
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.04		1.50		1.52		2.57		1.32		1.27		1.32	2.37	2.13		2.06		1.71
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.5%		5%		5%		34.5m		5%		32.0m		5%		32.0m		5%		32.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200PVC		Ø200PVC		Ø1200GRP		L=27.0m		Ø200PVC		L=35.5m		Ø200PVC		L=35.5m		Ø200PVC		L=35.5m
ODLEGŁOŚCI		71.0		66.5		62.5		52.0		35.5		32.0		17.0		32.0		17.0		32.0
HEKTOMETRY		Ks7		Ks6		ks5		Ks4		Ks3		Ks2		Ks3		Ks2		Ks3		Ks2

<p>opracowała projektanta:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>"INWOD"</b> Inżyniera Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-783 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> </div> <p>opracował:</p> <p>mgr inż. Piotr Bieczkowski upr. 160/SZ/2002</p> <p>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych sprawdził:</p> <p>mgr inż. Waldemar Łagiewka upr. 232/SZ/89</p> <p>w specjalności instalacyjnej - rzywniczej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p>	<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dobra Szczęcińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p>przedsiębiorstwo:</p> <p>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p>adres inwestycji:</p> <p>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</p> <p>branża:</p> <p>branża instalacyjna</p> <p>stadium:</p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p> <p>numer i tytuł rysunku:</p> <p><b>3. Projekt technologiczno - instalacyjny</b></p> <p>tytuł rysunku:</p> <p><b>profile podłużne instalacji kanalizacyjnych</b></p>		
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>miejsce i data: <b>SZCZECIN, V. 2016</b></p> <p>skala: <b>1 : 100:250</b></p> </div> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>nr rys.: <b>11</b></p> </div> </td> </tr> </table>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>miejsce i data: <b>SZCZECIN, V. 2016</b></p> <p>skala: <b>1 : 100:250</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>nr rys.: <b>11</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>miejsce i data: <b>SZCZECIN, V. 2016</b></p> <p>skala: <b>1 : 100:250</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>nr rys.: <b>11</b></p> </div>		