

[illegible]

MATERIAŁ/ŚREDNICE		RURY PE100 SDR17 Ø 90/5,4mm, L=230,0m			
SPADEK/DŁUGOŚĆ [‰ /m]	i=1,0‰	i=15,8‰	i=2,0‰	i=1,0‰	
DŁUGOŚĆ ,m	1,5 21,0	93,0	103,0	14,5	
ODLEGŁOŚĆ ,m	0,00 1,5 3,5	21,5 22,5	15,5	11,5 15,5	30,0
HEKTOMETRY	00	01	02		

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Włobranzowe "SONDA" ul. Nadzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl</p>	
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I ŁŁCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZANMI ORAZ TRZECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA G.M.GDLE.</p>
<p>nazwa rysunku:</p>	<p>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI ŁŁCZNEJ OD P3. DO SR3.</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Barbara NOSOL Upn. w specjalności instalacji/ino-inżynier/iel UAN-VIII/7342/14.1/93</p>
<p>sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Przemysław Gawron Upn. w specjalności instalacji/ino-inżynier/iel SLK6003/PWBS15</p>
<p>opracował:</p>	<p>mgr inż. Krystian Włszard</p>
<p>Data opracowania</p>	<p>Skala: 1:100/1000</p>
<p>nr rys.</p>	<p>10</p>