



<p> OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY </p>	<p> 45.00 m n.p.m. </p>	<p> D3.2 skrzynki </p>	<p> studnia c Proj. wtk </p>
<p> RZĘDNA TERENU ISTN. </p>	<p> 58.20 </p>	<p> 58.05 </p>	<p> 58.03 </p>
<p> RZĘDNA DNA KANAŁU </p>	<p> 57.10 57.10 </p>	<p> 57.13 </p>	<p> 58.20 </p>
<p> ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU </p>	<p> 1.10 0.95 </p>	<p> 1.07 </p>	<p> 1.00 </p>
<p> SPADKI, DŁUGOŚCI </p>	<p> 0.3% </p>	<p> 16.19m </p>	
<p> ŚREDNICA, MATERIAŁ </p>	<p> PVC160 L=16.19m </p>		
<p> ODLEGŁOŚCI </p>	<p> 0.00 1.54 1.54 </p>	<p> 10.84 </p>	<p> 12.38 3.81 16.19 </p>
<p> www.gpd.com.pl, Generator Planów 7.11 </p>			

0.00	0.95	57.10	58.05	studnia osadnikowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału D3.2 PVC160, Rz.d.=57.10
2.31	0.78	57.12	57.90	wpuszczak Ø0.500m