

Tabela studzienek, zaworów i hydrantów Zał. Nr 4

Lokalizacja	Studzienka kanalizacyjna	Zawór wodociągowy	Hydrant
1	2	3	4
<i>0+008,00 sL</i>	-	-	<i>1</i>
<i>0+019,30 sP</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+039,60 sP</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+079,75 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+081,00 sP</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+085,15 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+087,75 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+102,15 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+111,65 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+114,55 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+137,60 sP</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+158,30 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+171,80 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+175,50 sL</i>	-	-	<i>1</i>
<i>0+189,80 sP</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+221,20 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+224,75 sL</i>	-	<i>1</i>	-
<i>Razem:</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>2</i>

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz