

TABELA ZAWORÓW I STUDZIENEK

<i>lokalizacja</i>	<i>studzienka kanalizacyjna</i>	<i>zawór wodociągowy</i>
1	2	3
<i>0+106,10 sP</i>	<i>1</i>	-
<i>0+140,90 sP</i>	<i>1</i>	-
<i>0+162,80 sL</i>	<i>1</i>	-
<i>0+203,20 sL</i>	<i>1</i>	-
<i>0+212,00 sL</i>	-	<i>1</i>
<i>0+241,10 sP</i>	<i>1</i>	-
<i>0+270,50 sP</i>	<i>1</i>	-
<i>0+310,70 sL</i>	<i>1</i>	-
<i>0+350,80 sL</i>	<i>1</i>	-
<i>0+399,20 sL</i>	<i>1</i>	-
Razem:	9	1

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk