

Tabela studzienek, zaworów i hydrantów Zał. Nr 6

<i>Lokalizacja</i>	<i>Studzienka kanalizacyjna</i>	<i>Zawór wodociągowy</i>	<i>Hydrant</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>ETAP I</i>			
<i>0-001,50 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+032,40 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+082,20 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+132,00 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+179,70 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>Razem:</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>ETAP II</i>			
<i>0+229,90 sP</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+234,20 sP</i>	-	-	<i>1</i>
<i>0+271,50 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+311,64 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+314,90 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+363,50 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+364,35 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+381,40 sP</i>	-	-	<i>1</i>
<i>0+402,45 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+412,00 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+460,70 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+496,30 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+544,25 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+571,00 sP</i>	-	-	<i>1</i>
<i>0+590,00 sL</i>	<i>1</i>	-	-
<i>0+593,35 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+638,20 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+651,70 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>0+666,50 sP</i>	-	<i>1</i>	-
<i>Razem:</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>3</i>

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk
mgr inż. Paulina Sienkiewicz