

Tabela nr 6

**Zakres rzeczowy kanałów bocznych ø160mm do kanału „C”, „D” i „S”  
projektowanych w msc. Przyłogi**

L.p.	Nr budynku	Nr działki	Długość kanału bocznego ø160mm (m)	Długość przewiertu [m]	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia ø400mm (kpl)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Kanały boczne ø160m do kanału „C”					
1.	139	108	7,0	-	-
2.	-	106/1	20,0	-	2
3.	-	46, 47,48	41,5	-	1
4.	Σ	Ø160mm – 68,5m		-	<b>3</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Kanały boczne ø160mm do kanału „D”					
1.	-	461	51,0	-	2
2.	150	485/3	7,0	-	-
3.	150A	485/1	25,0	10,0	1
4.	151	488/2	1,5	-	1
5.		490	20,0	-	1
6.	152	491/2	25,0	-	1
7.	-	467	44,0 (PE ø50mm)		
8.	Σ	Ø160mm – 129,5m PE Ø50mm – 44,0m		<b>10,0</b>	<b>6</b>

L.p.	Nr budynku	Nr działki	Długość kanału bocznego ø160mm (m)	Długość przewiertu [m]	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia ø400mm (kpl)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Kanały boczne do kanału „S”					
1.	50	552	50,0 (ø200mm)	-	2
2.	56	497	28,0	-	2
3.	58	499	21,5	-	1
4.	59	500	56,0	-	1
5.	72	510	149,0	-	4
6.	153	471/2	61,0	35,0	2
7.	1	215/1202	106,0	-	3
8.	Σ	Ø160mm – 421,5m Ø200 – 50,0m		<b>35,0</b>	<b>15</b>