

1 szt.



Nr	Ø	Długość (mb)	Ilość (szt.)	Dł. łączna (mb)	
				Ø6	#12
1.	12	1,70	22	-	37,4
2.	12	1,45	12	-	17,4
3.	12	3,97	12	-	47,64
4.	6	3,04	24	73,0	-
Długość łączna:				73,0	102,44
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	1,58
Ciężar całkowity (kg):				16,2	161,9
OGÓŁEM (kg):				181,1	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>B</b> UDOWNICTWO <b>I</b> NWESTYCJE <b>N</b> ADZORY  inż. Bogdan Motyliński	<b>OPRACOWANIE:</b> <b>Gminne Centrum</b> <b>Zarządzania Kryzysowego</b>	
	<b>ADRES:</b> Susz dz. nr 267 Obręb: 1 m/Susz  <b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy i Miasta Susz ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz	
<b>TRUPEL 55A</b> <b>14-220 KISIELICE</b> <b>ILAWA, ul. Lubawska 3</b> <b>biurowiec IPB, p. nr 4</b>  <b>tel.</b> 0-89 644 83 07 <b>fax</b> 0-89 644 83 08 <b>tel.kom.</b> 0 608 808 277  <b>e-mail:</b> bin_ilawa@wp.pl		
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>RYSUNEK:</b>  <b>SŁUP POZ.4. ; STOPA POZ.5.3.</b>	
	<b>BRANŻA:</b>	<b>konstrukcja</b>
	<b>SKALA:</b>	<b>1:20</b>
	<b>DATA:</b>	<b>październik 2007 r.</b>
	<b>NR RYSUNKU:</b>	