


WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NP	PROFIL	długość	IŁOŚĆ	SUMA L	MASA J.	MASA
		mm		szt.	m	kg/m
1.	[160	2960	6	17,760	18,800	333,89
2.	[120	1348	2	2,696	13,400	36,13
3.	b[12x150	150	3	0,450	14,130	6,36
4.	[120	1018	2	2,036	13,400	27,28
5.	[120	728	2	1,456	13,400	19,51
6.	[160	2960	6	17,760	18,800	333,89
Masa kg						757,05
Dodatek na spoiny 1,2%						9,08
Razem kg						766,14

 <p>J. O. A. N. N. A. O. K. R. A. S. K. A. ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</p>	
<p>Tytuł opracowania:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY</p>	
<p>Investor:</p> <p>GMINA GRABICA GRABICA 66 97-306 GRABICA</p>	<p>Adres inwestycji:</p> <p>GMINA GRABICA 97-306 GRABICA, OBRĘB 9 DZ. NR EWID. 153, 154, 143/2, 152/2</p>
<p>Autor projektu:</p> <p>mgr inż. ROBERT GURDZIOLĘK, w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń</p> <p>Współpraca:</p> <p>mgr inż. PIOTR JAŚŃSKI</p>	<p>Podpis:</p> <p>upr. nr LOD/0443/PWOK/07</p> <p>upr. nr 10/95/WKL</p>
<p>Tytuł rysunku: Belka stalowa BS-1,2,3,4</p>	<p>NR RYS.: 25/KW</p> <p>Data: UPIEC 2016</p> <p>Skala: 1:20</p>