

<b>ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ</b>								Strona
<b>Obiekt</b>	BUDOWA BUDYNKU POWTARZALNEGO Z ZESPOŁU CZTERECH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANEM TERENU							4.1
<b>Element</b>	<b>ELEMENTY STALOWE</b>							Nr rys.
<b>Miejsce budowy</b>	ul. Piotrkowska , dz nr 1111/10 obr. 0074, 80-180 Gdańsk							K-34
<b>IŁOŚĆ ELEM.</b>	<b>NR ELEM.</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>DŁUG.</b>	<b>IŁOŚĆ</b>	<b>MASA JEDN.</b>	<b>MASA JEDN. ELEM.</b>	<b>MASA CAŁKOWITA</b>	<b>MATERIAŁ</b>
[ szt. ]		[ mm ]	[ m ]	[ szt. ]	[ kg/m ]	[ kg ]	[ kg ]	
<b>H-1</b>								
5		bl.10x50x200	0,2	1	3,93	0,786	3,93	S235
		Φ12	0,540	1	0,89	0,48	2,40	Bst500
<b>przejście instalacyjne przez tarcze żelbetowe</b>								
5		rura 219x8,0mm	0,400	1	41,60	16,64	83,20	S235
<b>ST-1</b>								
2		L 60x40x5,0	0,920	4	3,76	3,46	69,18	S235
		bl 40x5,0x920	0,920	4	1,57	1,44	28,89	S236
		#12	0,220	4	0,89	0,20	3,91	Bst500
<b>ST-1</b>								
1		L 60x40x5,0	1,120	2	3,76	4,21	8,42	S235
		bl 40x5,0x1120	1,120	2	1,57	1,76	3,52	S236
		#12	0,220	2	0,89	0,20	0,39	Bst500
<b>MASA RAZEM</b>						[ kg ]	<b>203,8</b>	
UWAGA: Podano rzeczywistą długość elementów. Elementy należy zamówić z nadatkami. Wymiary sprawdzić na budowie.								