

Bz-6 ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
Bz6	1	Ł 140	1800	SI3SX	2	3.60	16	28.8	57.6
Bz6	2	BL 8x100	320	SI3SX	5	1.60	6.28	2.01	10.05
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									67.65
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									1.22
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									1.35
RAZEM:									1.01
									71.23
WYKONAĆ: x 3									213.69

BZ-6 ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

BZ-7 ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

BZ-8 ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

BZ-9 ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

BZ-10 ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

B-1 B-5 ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-0	Ø8	A-III
Pd1	1	Ø12 A-III	228	4			
	2	Ø6 A-0	92	15		9.12	
L1	1	Ø12 A-III	215	4		8.6	
	2	Ø6 A-0	92	9	8.28		
L2	1	Ø12 A-III	300	4		12	
	2	Ø6 A-0	92	12	11.04		
L3 sędziły sędziły sędziły	1	Ø12 A-III	440	4		17.6	
	2	Ø6 A-0	92	18	16.56		
	3	Ø8 A-III	320	10		32	
	4	Ø8 A-III	240	10		24	
	5	Ø6 A-0	160	21	33.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m]			
MASA JEDNOSTKOWA				[kg/m]			
					83.28	56	
					0.222	0.395	
MASA [kg]							
MASA OGÓŁEM [kg]					18.49	42.02	
WYKONAĆ: x 1						82.63	
UMIAGI							

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ elementów żelbetonowych

<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>	
<p>Biurowisko Budowniczych PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Biuro Obsługi Budowniczych PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>62-510 Konin ul.Górnicza 12/2 tel. (0-63)2438112</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Budynek Biurowy Publikacji adaptacja pomieszczeń był. handl.-ustug.</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Obiekt</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Lokalizacja</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Główny Plac Kazimierza Wielkiego</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Temat rys.</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Zestawienia stali</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Projektował</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>mgr inż. Cezary Dziśkowski</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>upr. nr GP8346/11/57/90</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Sprawdził</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>mgr inż. Barbara Hyppa</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>upr. nr GP7342/136/94</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Rys. nr Z-1</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Skala</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>
<p>Data I-2010</p>	<p>Stal St3SX Elektrody EA1.46 (ER 3.46) Beton B20 (C16/20) Stal zbrojeniowa A-III</p>