

ZESTAWIENIE STALI DLA Zcz1 /1szt.

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
1	BL 10x200	270	St3SX	1	0.27	15.70	4.24	4.24	0.42	0.11	0.11
2	BL 10x200	240	St3SX	1	0.24	15.70	3.77	3.77	0.42	0.10	0.10
3	BL 10x200	250	St3SX	1	0.25	15.70	3.93	3.93	0.42	0.11	0.11
OGÓŁEM								11.94			0.32
MADDATEK NA SPOINY: 1.8%								0.21			0.01
MADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.24			0.01
MADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.18			0
RAZEM:								12.57			0.34

ZESTAWIENIE STALI DLA Zcz2 /1szt.

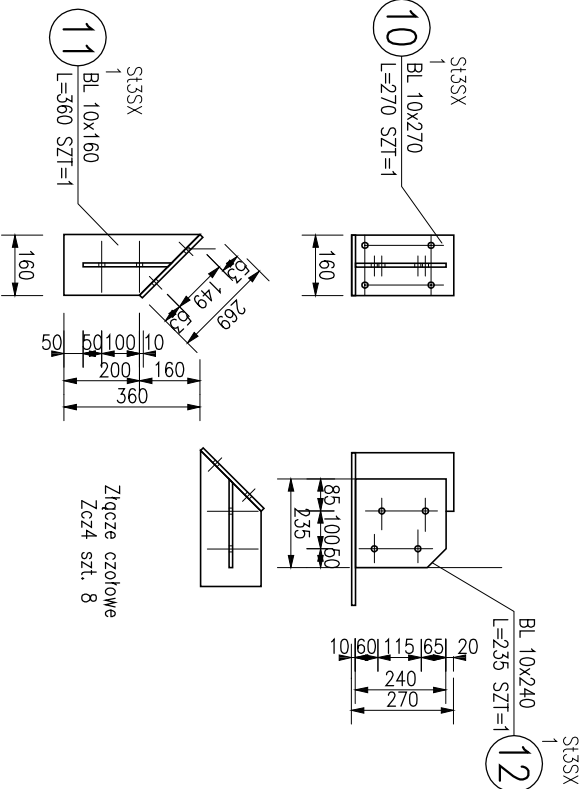
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
7	BL 10x270	283	St3SX	1	0.28	21.20	6.00	6.00	0.56	0.16	0.16
8	BL 10x200	255	St3SX	1	0.26	15.70	4.00	4.00	0.42	0.11	0.11
9	BL 10x200	400	St3SX	1	0.40	15.70	6.28	6.28	0.42	0.17	0.17
OGÓŁEM								16.28			0.44
MADDATEK NA SPOINY: 1.8%								0.29			0.01
MADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.33			0.01
MADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.24			0.01
RAZEM:								17.14			0.47

ZESTAWIENIE STALI DLA Zcz3 /1szt.

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
4	BL 10x160	270	St3SX	1	0.27	12.56	3.39	3.39	0.34	0.09	0.09
5	BL 10x160	250	St3SX	1	0.25	12.56	3.14	3.14	0.34	0.09	0.09
6	BL 10x200	240	St3SX	1	0.24	15.70	3.77	3.77	0.42	0.10	0.10
OGÓŁEM								10.3			0.28
MADDATEK NA SPOINY: 1.8%								0.19			0.01
MADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.21			0.01
MADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.15			0
RAZEM:								10.85			0.3

ZESTAWIENIE STALI DLA Zcz4 /1szt.

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
10	BL 10x270	270	St3SX	1	0.27	21.20	5.72	5.72	0.56	0.15	0.15
11	BL 10x160	360	St3SX	1	0.36	12.56	4.52	4.52	0.34	0.12	0.12
12	BL 10x240	235	St3SX	1	0.24	18.84	4.43	4.43	0.50	0.12	0.12
OGÓŁEM								14.67			0.39
MADDATEK NA SPOINY: 1.8%								0.26			0.01
MADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.29			0.01
MADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.22			0.01
RAZEM:								15.44			0.42



Stal St3SX
Elektrody ER 146

AGRO-HATECH
mgr inż. ZBIGNIEW KOCUR

PROJEKT TECHNICZNY

Skłódo 1:20

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Zbigniew KOCUR
Upm-JAN/N/7210/459/87 i 114/90

OBJEKT: ODTWORZENIE HISTORYCZNEJ FORNICY
WIATRAKA HOLENDERSKIEGO przy ul. Szkolnej 8
w Mysłiborzu dz. nr 528/2, obr. 0003 Mysłibórz
ZLECENIODAWCA: GMINA MYSŁIBÓRZ, ul. Rynek im. Jana Pawła II 1
74-300 MYSŁIBÓRZ

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Elżbieta Bodeńsko
Upm-JAN/N/7210/23/90

PT

RIS, NR: 06

ARKUSZ NR: