

poltegor
projekt Sp. z o.o.
ul.

Objekt:

Konstrukcja

Zespół:

Rys. Nr.:

PM 299-010/b

Nr projektu

Nr zlecenia

Arkusze Nr.:

1/2

Waga mat. huf.
po obróbeniu

Symbol Zakł.

Symbol
grupy
wyrobówNr. przynal.
kaf. 2:

Rodz. wyszkw.		Rodz. rys.	
dla	szl.	dla	szl.

L. p. na kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciepł. got. w kg. na		M a t e r i a ł		wyciarz przed obróbką		N tech. materiałowa			UWAGI	
		numer	4a	poz.	4b	I szl.	komplet	5a	5b	rodzaj	6a	6b	Nr N 2 na 1 szl. na kompl.	7a

1	2	3															
4	Ceownik 200E - Ø10	PN-71/H-93451		1	1	4,86	5	9,44	5	3,35							
4	Ceownik 200E - Ø10	PN-71/H-93451		2	1	4,87	5	9,48		-"-							
4	Ceownik 200E - 2250	PN-71/H-93451		3	4	1,33	1	65,32		-"-							
2	Bl. 15 x 200 x L ₂			4	8	1,95	1	63,90		-"-							
2	Bl. 15 x 200 x L ₂			5	8	1,81	1	63,62		-"-							
2	Bl. 10 x 170 x (L ₂ -80)			6	4	5,34	9	0,68		-"-							
2	Bl. 15 x 200 x 308			7	1	1,10	1	4,20		-"-							
2	Bl. 15 x 200 x 308			8	6	92	1	3,84		-"-							
2	Bl. 10 x 170 x 308			9	4	08	8	1,8		-"-							
4	Bl. 10 x 200 x 356			10	5	54	2	2,04		-"-							
4	Bl. 5 x 100 x 214			11	9	68	3	1,2		-"-							
16	Bl. 10 x 75 x 190			12	1	25	2	0,00		51,35							
	do przeniesienia							783,42									

AKTUALIZACJA
Data 1988.05.
Podpis

26/135 Prawą stronę form. obwiedzioną grubą linią wypełnia Biuro Fabry Zakładu

Opracował: mgr inż.
J. Szubert
Wzór Nr. 1

Data

86.06.

Skontrolował:

inż. K. Skrzatka

Data

86.06.

Zatwierdził:

Data

Opracował:

Zatwierdził:

Data

30

Obiekt:
Zespół:

Konstrukcja

Rys. Nr:

PM 299 - 014b

Symul. Zakt.

Arkusz Nr.

2/2

Lp
Szuk
za
komp.

Nazwa i wymiary gd. części

Rysunek lub norma
numer

poz.

1 szt.

komplet

rodzaj

Nr 2 na 1 szt. na komp.

WAGI

8

1

3

z przeniesienia

4b

5a

5b

6a

6b

7a

7b

7c

2

Bl. 15 x 170 x 200

✓

13

3,68

7,30

St 35Y

2

Bl. 15 x 170 x 200

✓

14

4,00

8,00

"

2

Bl. 15 x 200 x 440 380

✓

15

8,88

17,76

"

2

Bl. 5 x 50 x 140

✓

16

0,26

0,52

"

2

Ø 60/Ø 80 x 200

✓

17

4,55

9,30

"

2

Bl. 15 x 120 x 200

✓

18

1,91

3,82

"

4

Bl. 10 x 65 x 72

✓

19

0,34

1,36

"

2

Ø 110/Ø 60 x 160

✓

20

8,35

16,70

"

4

Bl. 10 x 30 x 170

✓

21

0,27

3,80

"

4

Bl. 15 x 160 x 200

✓

22

3,25

13,00

"

4

Bl. 5 x 142 x 190

✓

23

1,06

4,24

"

2

SWOZET Ø 60/Ø 80 x 250

✓

24

5,70

11,40

St 35Y

2

POCZŁOCKA 62

PN-78/M-82005

25

0,46

0,92

Wg. normy

2

ZAWLEŻKA 510 x 80

PN-76/M-82001

26

0,06

0,12

"

4

Śruba M12 x 25-5.8-23

PN-77/M-82105

27

0,04

0,16

"

4

POCZŁOCKA sprężysta 2122

PN-77/M-82008

28

0,04

0,04

Wg. normy

2

Bl. 15 x 170 x 200

✓

29

3,66

7,32

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"

4

Bl. 15 x 260 x 260

✓

30

8,0

16,00

"