

[illegible]

ZESTAWIENIE STALU SEGMENT NR 2						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	k <sub>g</sub> /m.kg/m <sup>2</sup>	szt. [kg]	ogółem [kg]
1	RO 1500.0x6.0	3000	1	220.58	661.74	661.74
9	1620x1620x20	1620	2	157.00	45.78	91.56
14	150x60x10	150	48	78.50	3.77	33.91
15	3011x148x12	3011	1	94.20	422.05	422.05
16	1498x50x6	1498	2	47.10	3.50	7.01
RAZEM /SEGMENT NR 2				k <sub>g</sub> /	1216.27	
RAZEM /SEGMENT NR 2 szt.2 z dodatkim na spoiny 1.8%				kg /	2476.33	

ZESTAWIENIE STALI SEGMENT NR 3						
Poz.	Wyszczególnienie	Współczynnik	ilość sztuk	kg/mkg/m <sup>2</sup>	Ciepota	
					szk.	ogółem [kg]
1	RO 1500x0x0	3000	1	220.58	661.74	661.74
2	RO 1620x1620x20	1620	1	157.00	458.78	45.78
14	1506x0x10	150	24	78.50	0.71	16.96
16	1488x5x6	1488	2	47.10	3.50	7.01
17	2950x1488x2950	1488	1	94.20	419.11	419.17
18	RS 1506x3	462	2	23.70	10.59	21.90
19	RO 98x94x0	502	2	8.38	4.21	8.41
20	206x106x0	260	2	7.50	2.98	5.97
21	1500x744x12	1500	2	94.20	79.53	159.86
				RAZEM /SEGMENT NR 3	1367.9	1365.93
RAZEM /SEGMENT NR 3 z 1 x 2 z dodatkami na spawy 1.85/ kg						1370.15

RAZEM MASA ZBIORNIKA Ø1500 [1szt.] – 5622.94kg

RAZEM MASA ZBIORNIKÓW Ø1500 [4szt.] – 22491.76kg

STAL: S355

**UWAGI:**

- Wykonanie konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
- Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
- Ostre krawędzie zaizoluje.
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0,7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.



**Zakłady Magnezytowe  
"Ropczyce" S.A.**

**SOWA** PROJEKT  
PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
ul. Gawrynska 6: 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: PROJEKT ADAPTACJI HALI WYDZIAŁU ROZDRABIALNI -

WYROBY NIEFORMOWALNE

Inwestor:	Zakłady Magnezytowe "BOPCZYŃ" S.A. 02-876 Warszawa, ul. Postępu 15c
-----------	---

Lokalizacja:	Ropczyce, dz. nr 2982/15, obr. 0001, jed. ewid. 181503.4 Ropczyce - Miasto
--------------	--

Przedmiot	ZBIORNIK Ø 1500	Skala: 1:20
-----------	-----------------	-------------

Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa	branża:		data: 08.202
--------------	-----------------------	---------	--	--------------

Nr opaskaitės	apt. proj. K - 02101	konsultacija	-	-	-
					Nr es. KW7