

0-2	1600,00	1595,53	99,7206 %
CEM II 32,5 BS	320,00	320,27	100,0844 %
VKN	40,00	40,10	100,2500 %
WODA_CZYSTA	90,00	89,50	99,4444 %
MP	4,00	4,01	100,2500 %

Lista zarobów dla transportu 1072/2008

Klient

Budowa

Numer:

58-570 Jelenia Góra

Data 2008-06-05 08:27

Receptura nr 60/2006

Nazwa ZAPRAWA ZAP MUR M 10 0-2

Typ ZAPRAWA

Wytrzymałość M 10

Ziarno 0-2

Rodzina ZAP MUR

Konsystencja

W/C 0,11

Nr zarobu 1 Wielkości 1 m3

Symbol i nazwa komponentu		Wg. receptury	Po korekcie wilgotności	Ilość dozowana	Błąd dozowania
0-2	Kruszywo 0-2	1 600,00	1 600,00	1 595,53	-0,28 %
VKN	Popiół lotny	0 040,00	0 040,00	0 040,10	0,25 %
WODA_CZYSTA	Woda czysta	0 040,00	0 090,00	0 089,50	-0,56 %
MP	MP Pantarhol 100	0 004,00	0 004,00	0 004,01	0,25 %

0-2	429,10	424,89	99,0189 %
2-8	344,40	340,26	98,7979 %
8-16	476,70	477,78	100,2266 %
CEM II 32,5 BS	196,00	198,87	101,4643 %
VKN	49,00	48,56	99,1020 %
WODA_CZYSTA	91,00	90,50	99,4505 %

Lista zarobów dla transportu 1074/2008

Klient

NIP

Budowa

Numer:

ul. Dolnośląska
Cieplice

Data 2008-06-05 09:17

Receptura nr 01/2006

Nazwa BETON ZWYKŁY C16/20 0-16 S4

Typ BETON

Wytrzymałość C16/20

Ziarno 0-16

Rodzina ZWYKŁY

Konsystencja S4

W/C 0,37

Nr zarobu 1 Wielkości 0,7 m3

Symbol i nazwa komponentu		Wg. receptury	Po korekcie wilgotności	Ilość dozowana	Błąd dozowania
0-2	Kruszywo 0-2	0 429,10	0 429,10	0 424,89	-0,98 %
2-8	Kruszywo 2-8	0 344,40	0 344,40	0 340,26	-1,20 %
8-16	Kruszywo 8-16	0 476,70	0 476,70	0 477,78	0,23 %
CEM II 32,5 BS	CEM II 32,5 BS	0 196,00	0 196,00	0 198,87	1,46 %
VKN	Popiół lotny	0 049,00	0 049,00	0 048,56	-0,90 %
WODA_CZYSTA	Woda czysta	0 091,00	0 091,00	0 090,50	-0,55 %

0-2	2390,00	2395,94	100,2485 %
2-8	2002,50	2002,79	100,0145 %
CEM II 32,5 BS	787,50	786,76	99,9060 %
VKN	150,00	149,77	99,8467 %
WODA_CZYSTA	401,00	400,60	99,9002 %

Lista zarobów dla transportu 1075/2008

Klient

Budowa

Numer:

ul.
Łomnica

Data 2008-06-05 09:25

Receptura nr 33/2006

Nazwa BETON ZWYKŁY C16/20 0-8 S4

Typ BETON

Wytrzymałość C16/20

Ziarno 0-8

Rodzina ZWYKŁY

Konsystencja S4

W/C 0,4

Nr zarobu 1 Wielkości 1,25 m3

Symbol i nazwa komponentu	Wg. receptury	Po korekcie wilgotności	Ilość dozowana	Błąd dozowania
0-2 Kruszywo 0-2	1 195,00	1 195,00	1 204,14	0,76 %
2-8 Kruszywo 2-8	1 001,25	1 001,25	0 999,63	-0,16 %
CEM II 32,5 BS CEM II 32,5 BS	0 393,75	0 393,75	0 393,11	-0,16 %
VKN Popiół lotny	0 075,00	0 075,00	0 073,38	-2,16 %
WODA_CZYSTA Worda czysta	0 187,50	0 200,50	0 199,90	-0,30 %

Nr zarobu 2 Wielkości 1,25 m3

Symbol i nazwa komponentu	Wg. receptury	Po korekcie wilgotności	Ilość dozowana	Błąd dozowania
0-2 Kruszywo 0-2	1 195,00	1 195,00	1 191,80	-0,27 %
2-8 Kruszywo 2-8	1 001,25	1 001,25	1 003,16	0,19 %
CEM II 32,5 BS CEM II 32,5 BS	0 393,75	0 393,75	0 393,65	-0,03 %
VKN Popiół lotny	0 075,00	0 075,00	0 076,39	1,85 %
WODA_CZYSTA Worda czysta	0 187,50	0 200,50	0 200,70	0,10 %