

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH NR

ZAKŁAD: "H.S.SOLBIKA"

CECHA PROJ.: HS-X-05

Nr wg. rys.	Nazwa kształtki	Materiał	Symbol wg. KWO 15	Wymiary [mm]	Ilość sztuk	Ciężar [kg]		Uwagi
						1 szt.	Ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Nos oporowy prosty	Krzemionka SE90	NO10	wg. katalogu	160	16,5	2.640	
-	Nos oporowy prosty	- -	NO11	- -	12	20,7	248	
-	Nos oporowy radiowy	- -	NO12	- -	60	15,6	936	
-	Klin stołowy	- -	3S4	6763x150x300	1.400	5,5	7.700	
-	- -	- -	3H54	6763x225x300	1.150	8,4	9.660	
-	- -	- -	3S10	7060x150x300	40	5,5	220	
-	- -	- -	3H510	7060x225x300	40	8,4	336	
-	Pręta	- -	P1	345x230x130	47	19,6	921	
-	- -	- -	P4	460x230x130	6	26,2	157	
-	- -	- -	P5	460x345x130	10	39,1	391	
-	Prostka	Krzemionka LS10	1	230x114x64	300	1,8	540	
			Razem:	- Krzemionka SE90			23.209	kg
				- Krzemionka LS10			540	kg

Cecha rysunku:

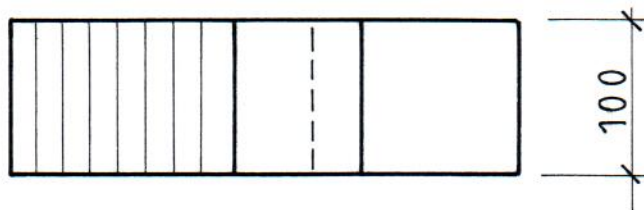
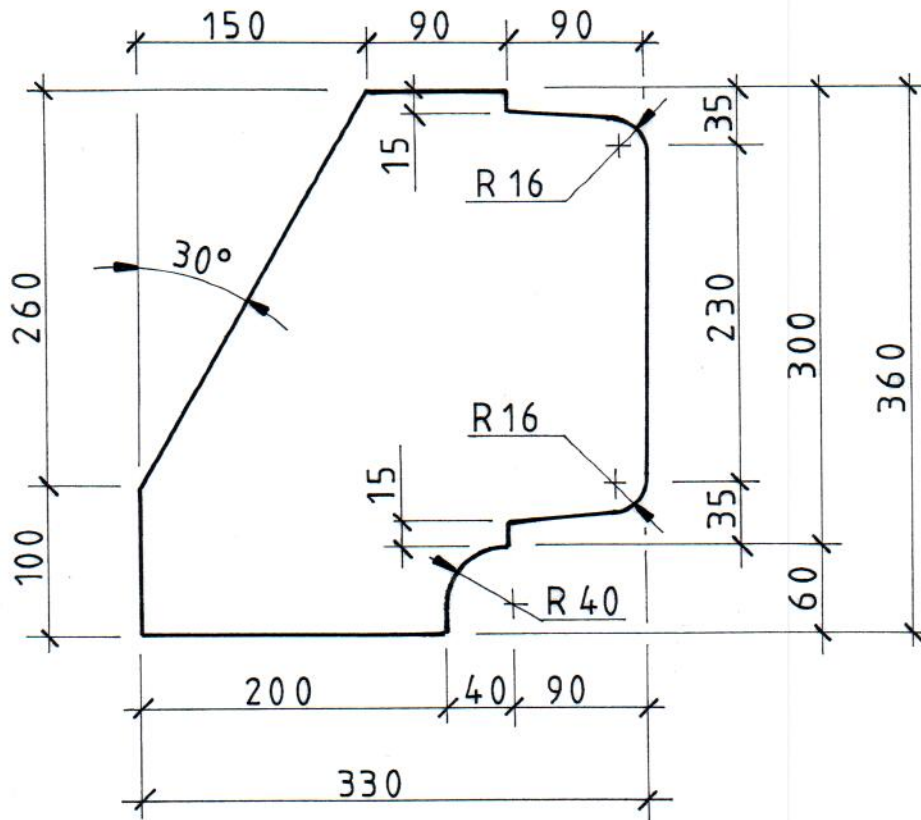
Str.

1/1

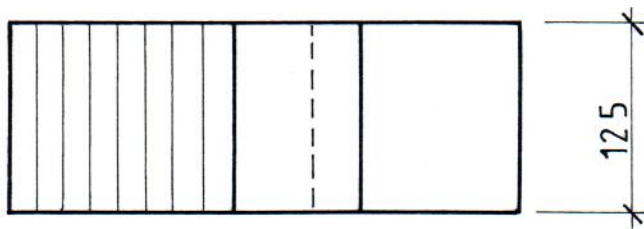
Nr rys.

-

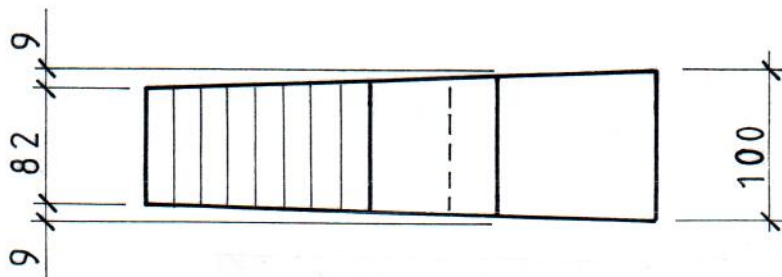
NO 10 ; NO 11 ; NO 12



NO 10



NO 11



NO 12

Zakład: Huta Szkła „SOLBIKA”		Cecha projektu: HS-X-04	
Obiekt: Piec wannowy U- płomienny; nom. t/24h		Cecha rysunku: HS-4-252	
Treść rysunku: Nosy oporowe NO10, NO11, NO12			
Projektował:	inż. J. Ostroch	024	Data: 01/2015
Sprawdził:			Nr rys. 52