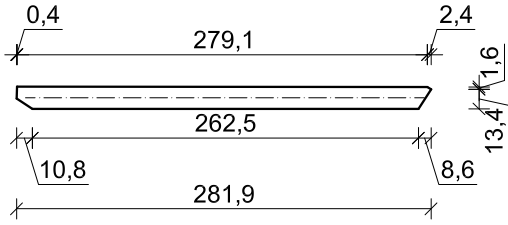
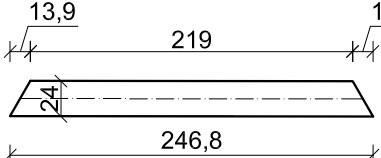


element K3; L=281,9 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2

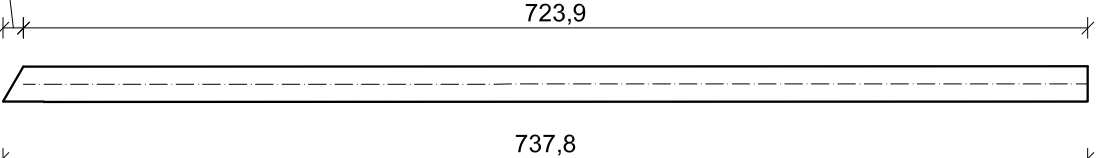


ELEMENT		WYMIARY [CM]				ILOŚĆ SZTUK	OBJĘTOŚĆ [M3]		
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	DLUGOŚĆ	DLUGOŚĆ +10%		1 ELEMENT	1 ELEMENT +10%	OGÓLEM
PAS GÓRNY	PG	6	24	246,8	271,48	1	0,0355392	0,03909312	0,039093
PAS GÓRNY	PG2	6	24	737,8	811,58	1	0,1062432	0,11686752	0,116868
PAS DOLNY	PD	6	24	758,8	835,78	1	0,1094112	0,12035232	0,120352
SŁUPEK	S1	4	15	26,3	28,93	2	0,001578	0,0017358	0,003472
SŁUPEK	S2	4	15	130,3	143,33	2	0,007818	0,0085998	0,0172
SŁUPEK	S3	4	15	231,9	255,09	2	0,013914	0,0153054	0,030611
SŁUPEK	S4	4	15	329,2	362,12	2	0,019752	0,0217272	0,043454
SŁUPEK	S5	4	15	228,3	251,13	1	0,013698	0,0150678	0,015068
SŁUPEK	S6	4	15	234,1	257,51	1	0,014046	0,0154506	0,015451
KRZYŻULEC	K1	4	15	207	227,7	2	0,01242	0,013662	0,027324
KRZYŻULEC	K2	4	15	282,1	310,31	2	0,016926	0,0186186	0,037237
KRZYŻULEC	K3	4	15	281,9	310,09	2	0,016914	0,0186054	0,037211
1 KRATOWNICA							[M3]	0,50334	
ILOŚĆ KRATOWNIC							[SZT.]	1	
RAZEM									0,50334

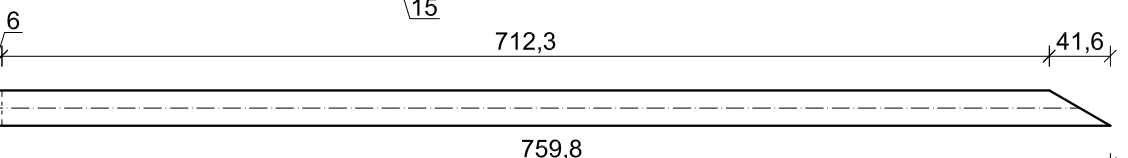
element PG; L=246,8 cm
C30
przekrój: 6x24 cm
sztuk: 1



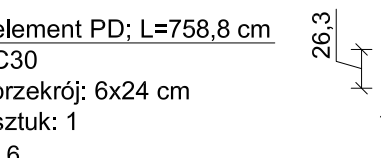
element PG2; L=737,8 cm
C30
przekrój: 6x24 cm
sztuk: 1



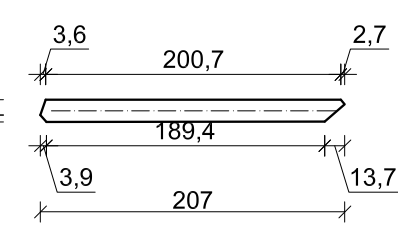
element PD; L=758,8 cm
C30
przekrój: 6x24 cm
sztuk: 1



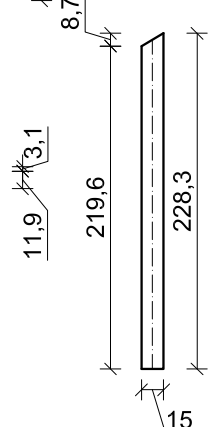
element S1; L=26,3 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2



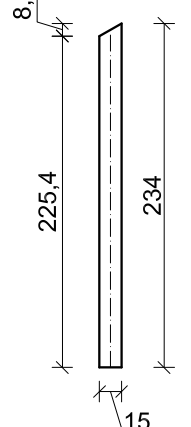
element K1; L=207 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2



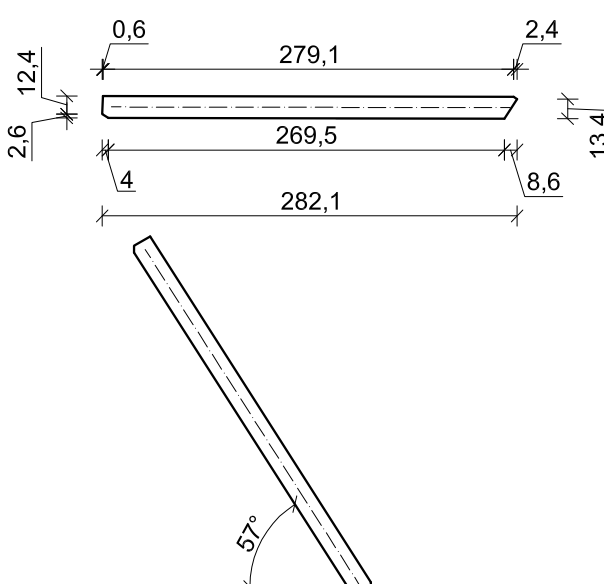
element S5; L=228,3 cm
C30
przekrój: 4x15 cm
sztuk: 1



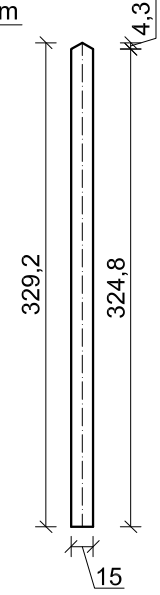
element S6; L=234,1 cm
C30
przekrój: 4x15 cm
sztuk: 1



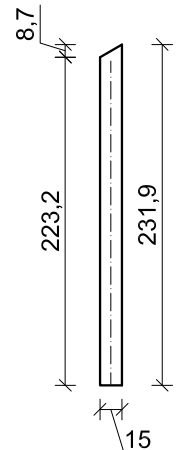
element K2; L=282,1 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2



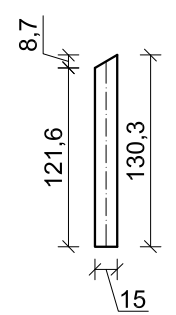
element S4; L=329,2 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2



element S3; L=231,9 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2



element S2; L=130,3 cm
C30
przekrój: 2x4x15 cm
sztuk: 2



UWAGA!
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
-Wymiary podano w cm
-Pasy kratownicy łączą na wpust oraz śruby
-W każdym połączeniu zastosować 3 x śruba M12 kl. 12.9 z podkładkami obustronnie oraz nakrętkami z łbem sześciąkatnym

DREWNO C30

KRATOWNICA - K7		SKALA	1:50
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPACOWANIA / OBIEKT	BUDYNEK RESTAURACYJNY		
INWESTOR	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski <small>KUP/0081/POK/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>	DATA I PODPIS	10.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. August Rymer <small>WRB-4-7131-13/02 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>	DATA I PODPIS	10.02.2017 r.
 Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Plac Wolności 21; 88-400 Żnib - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU	Z.K31.1