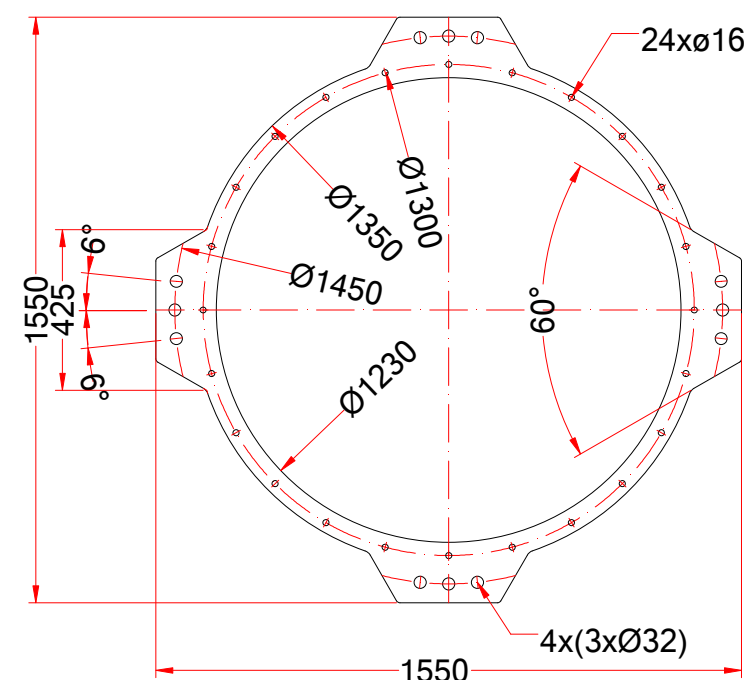
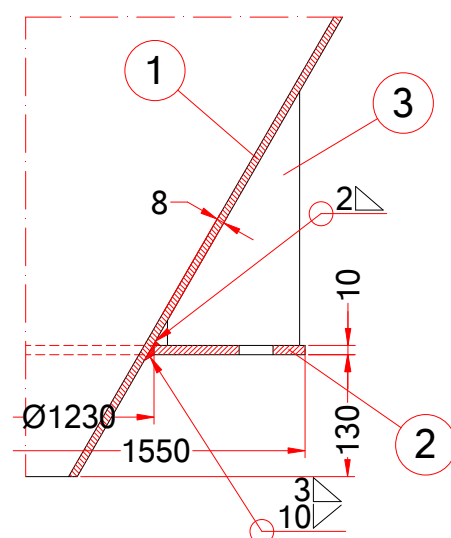


Poz./ Item 3
(1:2)

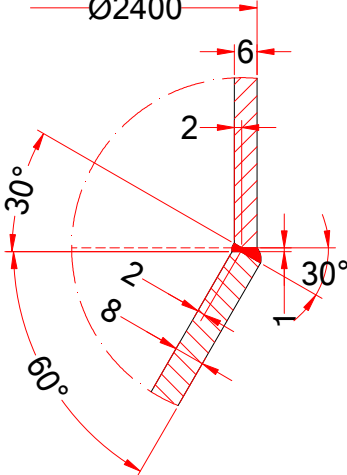
Poz./ Item 2
(1:1) - Note 7



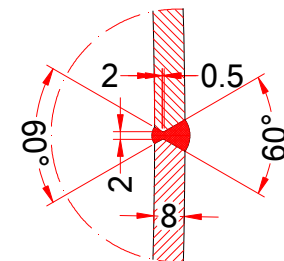
Szczegół/ Detail B
(2,5:1)



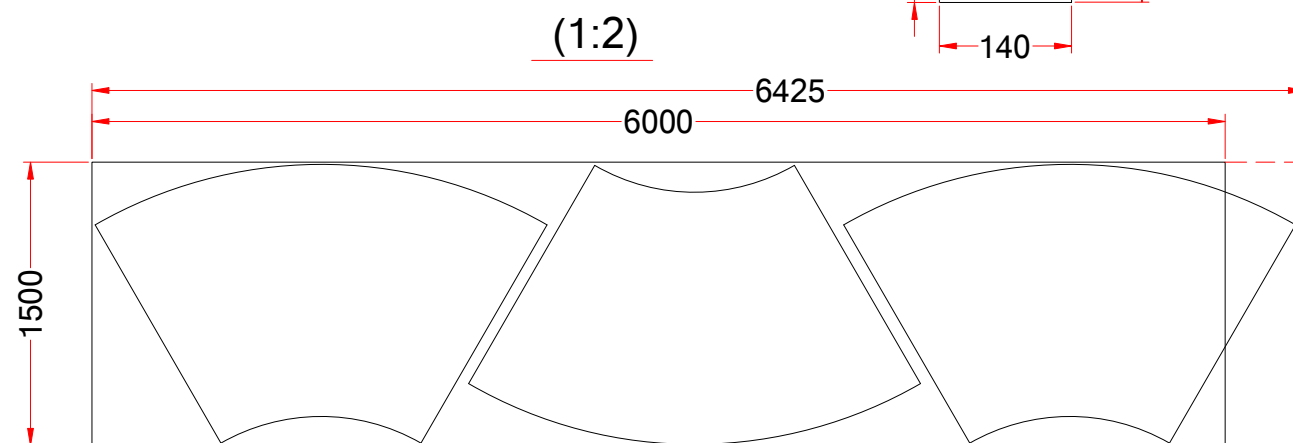
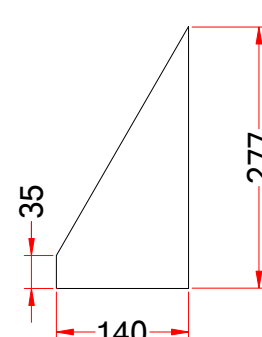
Szczegó/ Detail A
(10:1)



Spoina stożka/ Cone weld
(10:1)



Poz./ Item 3
(2,5:1)




Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
2. Fazowanie krawędzi do spawania wykonać zgodnie z PN EN 1708-1
3. Spoiny oczyścić po spawaniu
4. Masa - 506,3 kg (całkowita)
5. Ilość sztuk: 1

Note:

1. All measurements are in millimeters
2. Edge chamfer for weld acc. PN EN 1708-1
3. Welds cleaned after end
4. Weight - 506,3 kg (total)
5. No. of pieces 1

6. Slots for weld joints are not included on the drawing
7. Position holes in the flange item 2 - check the bin activators manufacturer's documentation and delivery range

 ROLLMEX Sp. z o.o. ul. Hutnicza 20B, 81-061 Gdynia e-mail: biuro@rollmex.com.pl tel./fax.(058) 663-74-10	DRWG. NAME Silos 20 m3 -Stożek detale Silo 20 m3 -Cone detail	
	SCALE: 1:20 PAPER: A2 SHEET: 1/1 DATE: 30.12.2014	DRAWING NO. 10168-P753/03 REV. 0 SIGN. WN
Projektant : mgr inż. Donat Ziętek	Specjalność : konstrukcyjno-budowlana b/o	Nr uprawnień : POM/0130/PWOK/12

[illegible]

ZASTĘPUJE DOKUMENT NR./SUBSTITUTES DOC. NO. -		ZLECENIE NR./JOB NO. 10168		WYDANY PRZÉZ/ISSUED BY -				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLAN. ORAZ ADRES: /OBJECT'S NAME AND ADDRESS:		ZAKŁAD TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH BYDGOSZCZ, UL. Ernsta Petersona 22, DZ. NR 2/101, 2/108 OBRĘB 0133						
<div>INWESTOR//INVESTOR</div> <div><div>Pr</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>ONatura</div></div> <div>Międzygminny Komplex Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.</div> <div>Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego</div>		PROJEKT WYKONAWCZY Silo 20 m3 -Stożek detale Silo 20 m3 -Cone detail KOMPLEKS SPALANIA ODPADÓW MIEJSKICH DLA OBSZARU BYDGOSZCZ -TORUN (MWIP) IMPIANTO DI INCENERIMENTO RIFIUTI URBANI PER BYDGOSZCZ-TORUN (MWIP) SILO CARBONE ATTIVO 20 MC						
		POCHODZĄCY OD/DERIVED FROM -						
		KLASYFIKACJA CLASSIFICATION	KOMPLEKS PLANT	SYSTEM	JEDN. FUNK. FUN. UN.	TYP DOK. DOC. TYPE	FORMAT/SIZE	SKALA/SCALE
			SIF	S1315	L10	C1C1D	A2	1:20
DOKUMENT NR./DOCUMENT NO. 10168EXMD053				STRONA/SHEET 1		Z/OF 1		
PROJEKTANT PROWADZĄCY: -								
SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: -								
PROJEKTANT: - SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: -			SPRAWDZAJĄCY: - SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: -					
INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE CONFIDENTIAL PROPERTY. - NOT TO BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN FOR WHICH IT IS SUPPLIED.						NAZWA PLIKU/FILE IDENTIFICATION 10168EXMD053R00-001d001-A2		