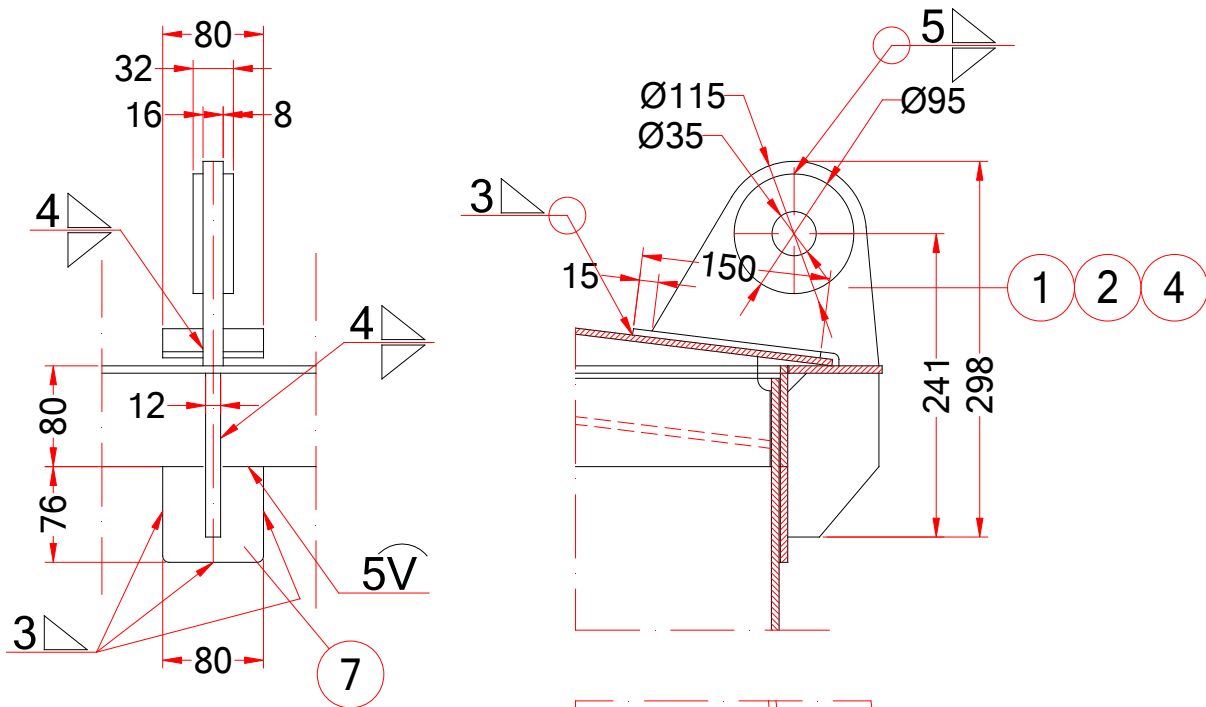


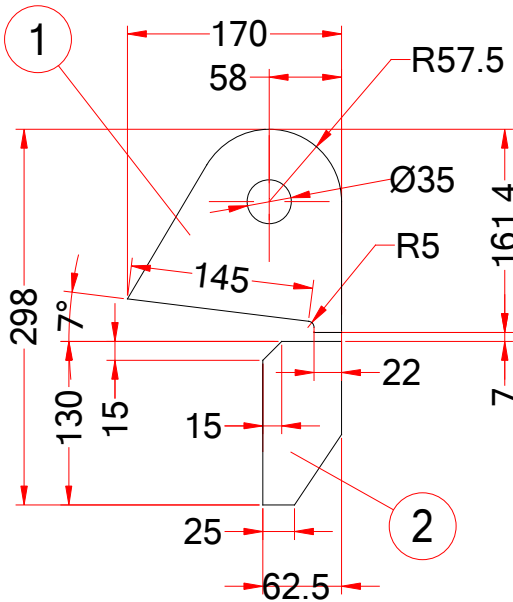
Uchwyty górne/ Top lifting lugs

(4 szt/pcs)



Poz./ Item 1,2

(1:1)



Position/ Pozycja

0°

Górne ucho transportowe
Top lifting lugs

Górne i dolne ucho transportowe
Top and bottom lifting lugs

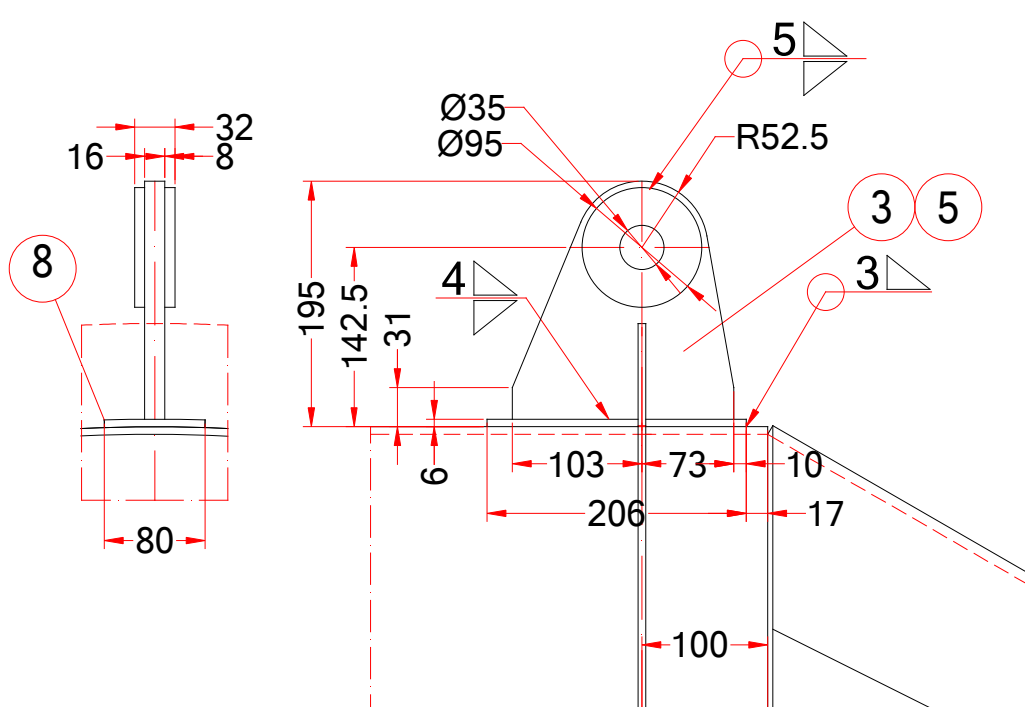
Górne ucho transportowe
Top lifting lugs

Górne i dolne ucho transportowe
Top and bottom lifting lugs

180°

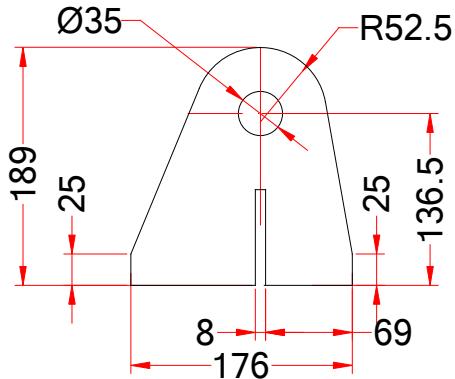
Uchwyty dolne/ Bottom lifting lugs

(2 szt/pcs)



Poz./ Item 2

(1:1)



Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc.	ArticleNo. /Reference		
1	4x1	Blacha/ Plate 16	S355JR	EN 10025	EN 10029
2	4x1	Blacha/ Plate 12	S355JR	EN 10025	EN 10029
3	2x1	Blacha/ Plate 16	S355JR	EN 10025	EN 10029
4	4x2	Blacha/ Plate 8xØ95/Ø35	S355JR	EN 10025	EN 10029
5	2x2	Blacha/ Plate 8xØ95/Ø35	S355JR	EN 10025	EN 10029
6	4x1	Blacha/ Plate 5x150x80	S355JR	EN 10025	EN 10029
7	4x1	Blacha/ Plate 6x76x80	S355JR	EN 10025	EN 10029
8	2x1	Blacha/ Plate 6x206x80	S355JR	EN 10025	EN 10029

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 - 29,0 kg - całkowita
5. Ilość sztuk: 1
6. Narozniki poz. 6-8 zaokrąglić promieniem R10

Note:

1. All measurements are in millimeters
2. Edge chamfer for weld acc. PN EN 1708-1
3. Welds cleaned after end
4. Weight - 85,0 kg - total
5. No. of pieces 1
6. The corners item. 6-8 rounded radius R10

	ROLLMEK Sp. z o.o. ul. Hutnicza 20B, 81-061 Gdynia e-mail: biuro@rollmek.com.pl tel./fax.(058) 663-74-10	DRWG NAME Silos 20 m3 -Uchwyty do podnoszenia Silo 20 m3 -Lifting eyes					
		SCALE: 1:6	PAPER: A2	SHEET: 1/1	DATE: 30.12.2014	DRAWING NO.: 10168-P753/20	REV.: B
Projektant : mgr inż. Donat Ziłek		Specjalność : konstrukcyjno-budowlana b/o		Nr uprawnień : POM/0130/PWOK/12			

00		03/02/2015		-	
PIERWSZE WYDANIE FIRST ISSUE		ROLLMEX		ROLLMEX	
REW. REV.	DATA WYDANIA ISSUE DATE	KOD. WYDANIA ISSUE CODE	OPIS REWIZJI REVISION DESCRIPTION		PRZYGOTOWANY PRZEZ PREPARED BY
AUTORYZACJA WYDANIA/APPROVAL		ISSUE			
ZASTĘPUJE DOKUMENT NR./SUBSTITUTES DOC. NO.		ZLECENIE NR./JOB NO.		WYDANY PRZEZ/ISSUED BY	
-		10168		-	
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			
INWESTOR//INVESTOR		PROJEKT WYKONAWCZY Silos 20 m3 -Uchwyty do podnoszenia Silo 20 m3 -Lifting eyes KOMPLEKS SPALANIA ODPADÓW MIEJSKICH DLA OBSZARU BYDGOSZCZ -TORUN (MWIP) IMPIANTO DI INCENERIMENTO RIFIUTI URBANI PER BYDGOSZCZ-TORUN (MWIP) SILO CARBONE ATTIVO 20 MC			
		Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego			
ZATWIERDZONY Approved ZATWIERDZONY JAK SKORYGOWANO Approved as corrected NIE ZATWIERDZONY Not Approved NIE WYMAGA ZATWIERDZENIA Approval not required ZATWIERDZENIE PRZEZ T.M.E NIE ZWALNIA DOSTAWCY Z OBOWIĄZKU WYPEŁNIENIA ZOBOWIĄZAŃ KONTRAKTOWYCH I Z OBOWIĄZKÓW Z NICH WYNIKAJĄCYCH. T.M.E. approval does not exempt the supplier from observing the contractual obligations and from his consequent responsibilities.		POCHODZĄCY OD/DERIVATED FROM - KLASYFIKACJA CLASSIFICATION KOMPLEKS PLANT SYSTEM LEJN. FUNK. FUN. UN. TYP DOK. DOC. TYPE FORMAT/SIZE SKALA/SCALE SIEŚĆ 1315 L10 C1C1D A2 1:6 DOKUMENT NR./DOCUMENT NO. 10168EXMD070 STRONA/SHEET 1 Z/OF 1 NAZWA PLIKU/FILE IDENTIFICATION 10168EXMD070R00-001d001-A2			
PROJEKTANT PROWADZĄCY: -		PROJEKTANT: -			
SPECJALNOŚĆ: -		SPECJALNOŚĆ: -			
NR UPRAWNIEŃ: -		NR UPRAWNIEŃ: -			
INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE		INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE			