


- 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 - 2874,6 kg (całkowita)
 5. Ilość sztuk: 1
 6. Oznaczenie "Poziom 0,0" obowiązuje tylko dla rysunku warsztatowego i nie może być odnoszone do poziomów przedstawionych na rysunku budowlanym konstrukcji Silosów 20/160.
- Note:
1. All measurements are in millimeters
 2. Edge chamfer for weld acc. PN EN 1708-1
 3. Welds cleaned after end
 4. Weight - 2874,6 kg (total)
 5. No. of pieces 1
 6. The "Level 0.0" is valid only for shop drawings and can not be related to the building drawing of Silo 20/160 construction

DOKUMENT DOSTAWCY - DO ZATWIERDZENIA Supplier's Document - Approval Status	
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.	

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc.	ArticleNo. /Reference
1	1	Stożek/ Cone acc. drwg	acc. drwg 10168-P753/03
2	1	Dach/ Roof acc. drwg	acc. drwg 10168-P753/04
3	1	Pierścień wiatrowy / Wind Ring acc. drwg	acc. drwg 10168-P753/05
4	1	Detal podparcia / Support Detail acc. drwg	acc. drwg 10168-P753/06
5	4	Pierścień wzmacniający/ Reinforcing ring R1-R4 acc. drwg	acc. drwg 10168-P753/07
6	1	Blacha (Płaszcz) / Plate (Shell) 6x2000x6000 S355JR	EN 10025 EN 10029
7	1	Blacha (Płaszcz) / Plate (Shell) 6x2000x1521 S355JR	EN 10025 EN 10029
8	1	Blacha (Płaszcz) / Plate (Shell) 6x1000x6000 S355JR	EN 10025 EN 10029
9	1	Blacha (Płaszcz) / Plate (Shell) 6x1000x1521 S355JR	EN 10025 EN 10029
10	1	Blacha (Płaszcz) / Plate (Shell) 6x1500x6000 S355JR	EN 10025 EN 10029
11	1	Blacha (Płaszcz) / Plate (Shell) 6x1500x1521 S355JR	EN 10025 EN 10029

Pozycja spoin / Weld joint position					
Poz./Item	Nazwa elementu/ Elements name	Poi. katowe / Angle position [°]	Poziom/ Elevation [mm]	Uwagi/ Note	
1	Stożek/ Cone	0,0 120 240 -- -- --	-1159,8 do/to 0,0		
2	Dach/ Roof	67,5 195 320 -- -- --	4510 do/to 4660		
6, 7	Blacha płaszcza/ Shell plate	30,0 317,2 -- -- -- --	0,0 do/to 2000		
6, 7	Blacha płaszcza/ Shell plate	0,0 287,2 -- -- -- --	2000 do/to 3000		
6, 7	Blacha płaszcza/ Shell plate	30,0 317,2 -- -- -- --	3000 do/to 4500		
5	Pierścień wzmac./ Reinf. ring R1	0,0 60 120 180 240 300	100 -center line		
5	Pierścień wzmac./ Reinf. ring R2	wg rys/ acc drwg 10168-P75302000	1029 - center line	Rev D	
5	Pierścień wzmac./ Reinf. ring R3	30,0 90 150 210 270 330	1542- center line	Rev D	
5	Pierścień wzmac./ Reinf. ring R4	0,0 60 120 180 240 300	3124- center line		
3	Pierścień wiatrowy/ Wind ring	0,0 60 120 180 240 300	4510- top of plate		

	ROLLMEX Sp. z o.o. ul. Hutnicza 20B e-mail: biuro@rollmex.com.pl tel./fax.(058) 663-74-10	DRWG NAME Silos 20 m3 -Zbiornik detale Silo 20 m3 -Tank detail					
		SCALE: 1:35	PAPER: A2	SHEET 1/1	DATE: 30.12.2014	DRAWING NO. 10168-P753/02	REV. D SIGN. WN
Projektant : mgr inż. Donat Ziętek		Specjalność : konstrukcyjno-budowlana b/o		Nr uprawnień : POM/0130/PWOK/12			

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 ProNatura		 UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI	
--	--	--	--	---	--

-	-	-	-	-	-	-	-
03/02/2015	-	PIERWSZE WYDANIE FIRST ISSUE		ROLLMEX	ROLLMEX	-	ROLLMEX
DATA WYDANIA ISSUE DATE	KOD. WYDANIA ISSUE CODE	OPIS REWIZJI REVISION DESCRIPTION	PRZYGOTOWANY PRZEZ PREPARED BY	SPRAWDZONY PRZEZ CHECKED BY		ZATWIERDZONY PRZEZ APPROVED BY	
			AUTORYZACJA WYDANIA/APPROVAL ISSUE				

 BSER	
--	--

ZASTĘPUJE DOKUMENT NR./SUBSTITUTES DOC. NO. -	ZLECENIE NR./JOB NO. 10168	WYDANY PRZEZ/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
--	--

INWESTOR //INVESTOR		PROJEKT WYKONAWCZY Silos 20 m3 -Zbiornik detale Silo 20 m3 -Tank detail KOMPLEKS SPALANIA ODPADÓW MIEJSKICH DLA OBSZARU BYDGOSZCZ -TORUN (MWIP) IMPIANTO DI INCENERIMENTO RIFIUTI URBANI PER BYDGOSZCZ-TORUN (MWIP) SILO CARBONE ATTIVO 20 MC	
 ProNatura Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego		POCHODZĄCH OD/DERIVATED FROM - KLASYFIKACJA CLASSIFICATION KOMPLEKS PLANT SYSTEM LEW. FUNK. FUN. UN. TYP DOK. DOC. TYPE FORMAT/SIZE SKALA/SCALE A2 1:35 DOKUMENT NR./DOCUMENT NO. 10168EXMD052 STRONA/SHEET 1 Z/OF 1	

PROJEKTANT PROWADZĄCY: - SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: -		PROJEKTANT: - 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 THAT FOR WHICH IT IS SUPPLIED		NAZWA PLIKU/FILE IDENTIFICATION 10168EXMD052R00-001d001-A2	
--	--	---	--