



DESCRIPTION OPIS	Ø TUBES X THK Ø RURY X GRUBOŚĆ	MATERIAL MATERIAL
RADIANT / RADIANTE	Ø 57 x 5	SA /SA 210 M Gr. A1
FMS /NACHYLENIE - PITON /ZEBERKA 78	21 x 6	S 235 JR
FMS /NACHYLENIE - PITON /ZEBERKA 100	43 x 6	S 235 JR
HEADERS / GLOWICE	Ø168 x 3 x 1826	SA /SA 106 M Gr. B
EVA	Ø 38 x 5 Ø 38 x 5 x 15 (CLADDING) Ø 38 x 5 x 15 (NACHYLENIE)	SA /SA 210 M Gr. A1 SA /SA 213 M Gr. T11
SH2 (1/2 BUNDLE / WIĄZKA)	Ø 38 x 5	SA /SA 213 M Gr. T11
SH2 (1/2 BUNDLE / WIĄZKA)	Ø 38 x 5	SA /SA 210 M Gr. A1
SH1-2	Ø 38 x 5	SA /SA 210 M Gr. A1
SH1-1	Ø 38 x 5	SA /SA 210 M Gr. A1
ECO 1-2-3-4-5	Ø 337 x 7	SA /SA 210 M Gr. A1
SH3 HEADERS / GLOWICE IN/OUT	Ø 219 x 1 x 12,7	SA /SA 335 M Gr. P11

DESCRIPTION OPIŚ	Ø TUBES X THK. Ø RURY X GRUBOŚĆ	MATERIAL MATERIAŁ
SH2 HEADER/GLOWICE OUT	Ø 219,1 x 12,7	A SA 335 M Gr. P11
SH2 HEADER / GLOWICE IN	Ø 219,1 x 12,7	A SA 106 M Gr. B
SH1-2 HEADER / GLOWICE IN/OUT	Ø 219,1 x 12,7	A SA 106 M Gr. B
SH1-1 HEADER / GLOWICE IN/OUT	Ø 219,1 x 12,7	A SA 106 M Gr. B
EKOCEK 1-5 HEADERS/GLOWICE IN/OUT	Ø 168,3 x 10,9	A SA 106 M Gr. B
STAGE PIPE / DOWN COMER PRINC.	Ø 219,1 x 23,01	A SA 106 M Gr. B
WYŚCIEPANT. / DOWN COMER PRINC.	Ø 219,1 x 23,01	A SA 106 M Gr. B
DOWN COMER / DOWN COMER 2	Ø 219,1 x 18,26	A SA 106 M Gr. B
DOWN COMER 2 / DOWN COMER 3	Ø 219,1 x 18,26	A SA 106 M Gr. B
FEED 2'-3" ZASILACZ/2'-3" PASSO	Ø 114,3 x 8,56	A SA 106 M Gr. B
FEEDERS/ZASILACZ	Ø 88,9 x 5,49	A SA 106 M Gr. B
RISERS/PIONY	Ø 88,9 x 5,49	A SA 106 M Gr. B
FEED WATER / PODAJNIK WODY	Ø 114,3 x 10,9	A SA 106 M Gr. B
SAT. STEAM / PARA NASYCONA	Ø 219,1 x 18,26	A SA 106 M Gr. B

NUMER ZLECZENIA / JOB NUMBER :	13EB0131	13EB0131
NUMER SERWISY / NUMBER NUMBER :	1008	1008
KOD PROJEKTU / DESIGN CODE :	EN 12952.3	EN 12952.3
KATEGORIA I / MODULE / CATEGORY AND MODULE :	IV - Module "G" (PED 97/23/CE)	IV - Module "G" (PED 97/23/CE) IV - Module "G" (PED 97/23/CE)
JEDNOSTKA POWADOMIENIA NOTIFIED BODY :	C.E.C. CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE	
ROK PRODUKCJI / YEAR BUILT :	2014	2014
RODZAJ CIECZY / FLUID TYPE :	acqua / WATER	WODA / WATER

[illegible]

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 delivery and installation and from the contractual responsibilities.	

07-11-14	AS BUILT		PENSIOTTI	BELIACQUA	OSTOJA	COLORADO
26-11-14	REVISÉD WHERE INDICATED WITH		PENSIOTTI	BELIACQUA	OSTOJA	COLORADO
27-11-14	REVISÉD WHERE INDICATED WITH		PENSIOTTI	BELIACQUA	OSTOJA	COLORADO
12-12-14	ISSUE FOR CONSTRUCTION/WYKONE KONSTRUKCYJNE		PENSIOTTI	BELIACQUA	OSTOJA	COLORADO
18-06-13	THIRD ISSUE/PIRWESE WYKONE		LR	BELIACQUA	OSTOJA	COLORADO
REV.	Date	Ops	Description	Rysunek	Strona	Zawartość
			COMMITENTE – ZLECENIODAWCA CONTRACTO – UMOWA –		Zlecenie – Job N 13EB0131	
Użytkownik – USER TME			Projekt – Projekt			
Lokalizacja – PROJECT LOCATION : BYDGOŚCZ			*			
Uprawnienie – PROJECT – (ANALISTYCA)			RYS.– Drg.			
SERWIS – SERVICE – WTE			13EB0131-M-100			
MONTAZ CZĘŚCI CIŚNIENIOWYCH WIDOKI I SEKCJE L1 PRESSURE PARTS ASSEMBLY VIEWS AND SECTIONS L1			A0			
Prawa autorskie Wynikupie zastrzeżone All right of this drawing are reserved			SKALA – Scale AR – SH Z – OF 1 : 75		1 1 0 1 2 3 4	
D4	07/11/2014	AS BUILT	PENSIOTTI			
Q3	26/06/2014	REVISÉD WHERE INDICATED WITH	PENSIOTTI			
D2	16/02/2014	REVISÉD WHERE INDICATED WITH	PENSIOTTI			
D1	12/05/2014	WYKONE KONSTRUKCYJNE ISSUE FOR CONSTRUCTION	PENSIOTTI			
D0	27/11/2013	PIRWESE WYKONE THIRD ISSUE	PENSIOTTI			
REV.	WYKONA DATE	OPS WYKONA DATE	DRG HEZEL DGS	WYKONANIE NUMBER OF REVISED	WYKONANIE FREEZE DATE	WYKONANIE APPROVED BY
			WYKONANIE PRZEZ/ISSUED BY			
ZASTĘPCA DOKUMENT NR./SUBSTITUTION CODE NO.:			ALLEGATE NR./JOB NO.:		10168	
TŁACZA GŁÓWNA/BUDDING: OZNAK ZAKRES: 706-07/3 NAKŁAD AND ADDRESS			ZAKAZ DALSZEGO PRZEKAZANIA ODPOWIEDŹIOWOŚCI WYDROZCZCZ. UL. Ehren Petrusena 22, DZ. NR. 2/1, 2018 07/08 0143			
WNIOSU/INVENTOR			PROJEKT WYKONAWCY TYTUŁ			
Pr+ Natura Międzyzwiązkowe Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.			PRESSURE PARTS ASSEMBLY L1 VIEWS AND SECTIONS			
Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych i Głównego Turystycznego Oczyszczalni Metropoliidolgie			PODZIAŁOWY OD/DERIVATED FROM DATA/ISSUANCE NUMBER SYSTEM BAK FILE FOL TOP DOK. TITLE 1 S F S O S L G L D DOCUMENT NR./SUBSTITUTION CODE NO.			
10168EPMDD179			FORMY/SIZE SKALA/SCALE A0 1:75 PRÓBA/PROOF ZYF			
PROJEKTANT: STEFANO GALVANI SPECJALNOŚĆ: TECHNIK DŁG. DOZYSKUR ENERGIJI NE UPRRAWNIEN			SPRAWOZDAWCAJ: SPECJALNOŚĆ: NE UPRRAWNIEN			
INFORMACJA ZASTRZEŻENIE: NE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KOTRYCH ZOSTAŁ ZASTOSOWANE			NAKŁAD PAPIERU IDENTYFIK			