

ENERGOMONTAŻ
PÓLNOĆ S.A.
RELEASED FOR CONSTRUCTION
DATE 3 09 97 SIGN: [Signature]

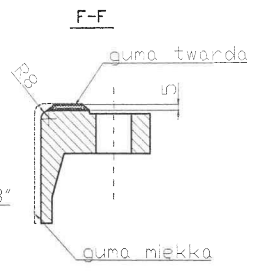
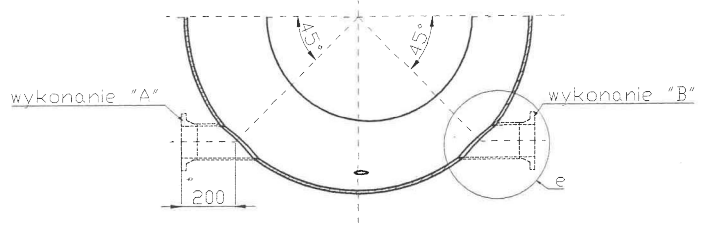


Tabela 1

Kruciec Absorber	1/a	2/a	3/a	4/a	5/a
"C"	54	55	-	52	54
"D"	49	51	-	49	50

POZ	Szt.	Nazwa	Norma	Mot.	Czasz.	Dez. up.	Wspor.
8	1	Bu12x1600x3840	-	S+3S			350.0
7	1	Bu12x190x50x2542	-	S+3S			31.1
6	1	Rura Ø60.3x50 L=100	SN 2458	S+3T			0.7
5	1	Ruroca139.7x100 L=210	SN 2458	S+3T			2.7
4	1	polimer 2 527jka	PN-87/H	S+3S			2.47
3	1	polimer 2 527jka	PN-87/H	S+3S			5.94
2	1	polimer 2 527jka	SN 2592	S+3S			84.1
1	1	polimer 2 527jka	SN 2592	S+3S			246.0

Rev. d
Rev. c
Rev. b
Original

Sign. Date Sign. Date Sign. Date
Designed: Checked: Approved:

Revision in zone: / Description:
Welding symbols: ISO-E
Scale:
Adhere to general instruction: *Original format: A3

External Identity: PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE ELEKTROWNIA IM. T. KOŚCIUSZKI

Title: Połaniec Power Station

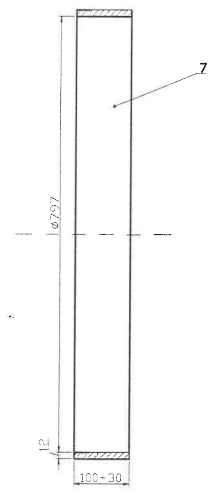
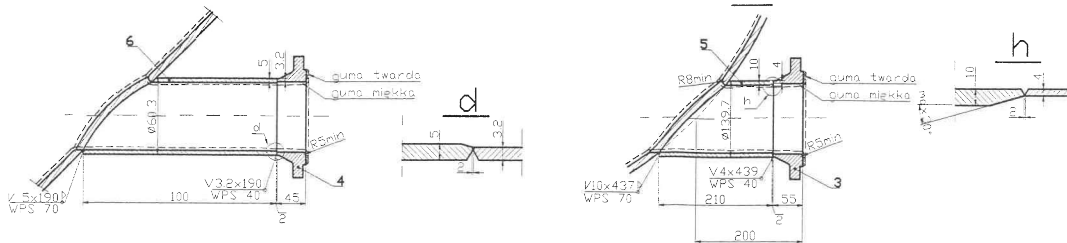
Projection convent.: ISO 2
Status: [Symbol]
Page: of
CAD file:
Drawing No.:

F5S miljø FLS miljø a/s Copenhagen, Denmark

ENERGOMONTAŻ-PÓLNOĆ S.A. Material: gw tabel
WARSZAWA ul. Przemysłowa 16 NR RYSUNKU: DWG

Projektował: T. Gugala [Signature] Data: 08.97 zw14_Ba1
Sprawdził: J. Cichecki [Signature]
Termin: Rysunek nr. TD-1950/05/1
Zwzka 1400/800 Absorber C I D Ar 1/2

B-B



- Uwagi
- 1) Dla absorbera "C" odchyłka osi króćca na kolektorze tłocznym w stosunku do osi teoretycznej króćców tłocznych pomp wynosi od 52 do 55 mm.
 - 2) Dla absorbera "D" odchyłka osi króćca na kolektorze tłocznym w stosunku do osi teoretycznej króćców tłocznych pomp wynosi od 49 do 51 mm.
 - 3) Odchyłka wykonawcza nimosrodowosci kolnierza poz.1 do kolnierza poz.2 ustalic na montazu.
 - 4) Wykladzine gumowana na przylgach kolnierzowych wykonac z gumy twardej w/g szczegulu "e" lub przekroju B-B.
 - 5) Spoiny od strony powierzchni gumowanej wygladzic przez szlifowanie.
 - 6) Poz. 3,4,5,6 /króćce/ ustalic pozycje dla kazdej zvezki na wstepnym montazu.
 - 7) Wynier 100+30 poz.7 ustalic dla kazdej zvezki na montazu.
 - 8) Wynier "a" z operatora geodezyjnego.

- Note:
- 1) For absorber "C" deviation from stub pipe axis on collecting pressure pipe in relation to theoretical axis of pump stub pressure pipes is 52 to 55 mm.
 - 2) For absorber "D" deviation from stub pipe axis on collecting pressure pipe in relation to theoretical axis of pump stub pressure pipes is 49 to 51 mm.
 - 3) Eccentricity performance deviation of flange item 1 in relation to flange item 2 to be fixed during mounting.
 - 4) Rubber lining on flange faces make of hard rubber according to detail "e" cross-section B-B.
 - 5) Flatten joints from rubber lined side with polishing.
 - 6) Item 3,4,5,6 /stub pipes/ for each reducer fix position in next mounting.
 - 7) Sectors 100+30 item 7 fix for each during mounting.
 - 8) Dimension "a" taken from geodesy operator.

ENERGOMONTAZ
PÓLNOĆ S.A.
RELEASED FOR CONSTRUCTION
DATE 3.03.97 SIGN: 198

Rev. d									
Rev. c									
Rev. b									
Original									Revision in zone / Description:
Sign	Date	Sign	Date	Sign	Date	Reling symbol:	Scale:		
Designed:	Checked:	Approved:				ISO 5			
						Refer to general instruction:	Original format: A3		
External identity									
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE ELEKTROWNIA IM. T. KOSCIUSZKI									
Title: Połaniec Power Station									
Projection convent.: ISO 5									
Status:									
Page of									
CAD file:									
Drawing No.:									
F5mijio PLS mija a/s Copenhagen Denmark									
ENERGOMONTAZ-PÓLNOĆ S.A.									
WARSZAWA ul. Piłsudskiego 28									
Material: wg tabeli									
NR RYSUNKU DWG: zw14_8a2									
Projektant: T. Gupa									
Data: 08.97									
Sprawdzik: J. Cichoński									
Rysunek nr. TD-1950/05/2									
Gen.Prac.:									
Tytuł: Zvezka 1400/800 Absorber C i D									