

Zasobnik paliwa dwusobny 6300 mm				
Numer	Długość [m]	Masywne	Waga [m.p.m.]	Ilość [szt.]
D1	7.0	plynowy	2.98	-4.03
D2	7.0	plynowy	2.98	-4.03
D3	7.0	plynowy	2.98	-4.03
D4	7.0	plynowy	4.10	-2.50
D5	7.0	plynowy	4.10	-2.50
D6	7.0	plynowy	4.10	-2.50
D7	7.0	plynowy	5.06	-1.94
D8	7.0	plynowy	5.06	-1.94
D9	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D10	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D11	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D12	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D13	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D14	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D15	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D16	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D17	7.0	plynowy	6.29	-0.74
D18	7.0	plynowy	5.72	-1.28
D19	7.0	plynowy	5.72	-1.28
D20	7.0	plynowy	5.72	-1.28
D21	7.0	plynowy	5.72	-1.28
D22	7.0	plynowy	4.52	-2.48
D23	7.0	plynowy	4.52	-2.48
D24	7.0	plynowy	3.56	-1.44
D25	5.0	plynowy	3.56	-1.44
D26	5.0	plynowy	3.56	-1.44
D27	5.0	plynowy	3.56	-1.44
D28	4.0	plynowy	2.59	-1.41
D29	4.0	plynowy	2.59	-1.41

1. Rzędna głowicy pala = rzędna wierzchu poprzeczki


República costarricense		[m.p.m.]		[szl.]	
-4,03	1	-4,03	1	-4,03	1
-4,03	1	-4,03	1	-4,03	1
-2,80	1	-2,80	1	-2,80	1
-2,80	1	-2,80	1	-2,80	1
-1,84	1	-1,84	1	-1,84	1
-1,84	1	-1,84	1	-1,84	1
-0,74	1	-0,74	1	-0,74	1
-0,74	1	-0,74	1	-0,74	1
-0,74	1	-0,74	1	-0,74	1
-0,74	1	-0,74	1	-0,74	1
-0,74	1	-0,74	1	-0,74	1
-0,74	1	-0,74	1	-0,74	1
-1,28	1	-1,28	1	-1,28	1
-1,28	1	-1,28	1	-1,28	1
-1,28	1	-1,28	1	-1,28	1
-2,86	1	-2,86	1	-2,86	1
-2,86	1	-2,86	1	-2,86	1
-1,44	1	-1,44	1	-1,44	1
-1,44	1	-1,44	1	-1,44	1
-1,41	1	-1,41	1	-1,41	1
-1,41	1	-1,41	1	-1,41	1

Zestawienie palił typu CFA 050 0 mm długości, 7,0 m				
Numer	Długość [m]	Nazwa/kanał [m p.m.]	Pozycja gwoździ [m p.m.]	Pozycja osztywnienia [szt.]
1, 2, 3, 4	7,0	pionowy	-5,00	4
5, 6	7,0	pionowy	-5,60	2
7, 8	7,0	pionowy	-6,40	2
			Suma	8

1. Długość pali 7,0 m podana w osi pali
2. Rzędna głowicy pala = rzędna spodu płyty oczepu w miejscu łączenia z palem

1. Wymiary podano w cm.
2. Rzęne podano w m n.p.m.
3. Wszelkie łączniki stalowe ze stali kwasoodpornej.
4. Zestawienie materiałów na rysunku B.

Drewno: Jodła K33

PROJEKTOWI	mgr inż. Adam Symoniski spec. arch. konstr. i est. * zakres budowl. hydrotechnicznych	NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ZEJSK NA PL. POGORZELICY NA PRZEDZIURZENIU SZLIMOWCEM, BURSZTYNOWEJ, MOR.
SPROWADZIŁ	mgr inż. Paweł Legieten ur. bud. pol. i kraj. rob. budowlanym * spec. ZAW/0000/PMK/04	NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA ZEJSKA NA PLAZIE PRZEDZIURZENIU UL. SZLIMOWCEM RZUJ POZIOMY B-B PLAN PALOWANIA
OPROWOCOWIŁ	mgr inż. Stanisław Durda mgr inż. Andrzej Dłuin mgr inż. Wiesław Wierchowicki		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PROJEKTOWI	
1:50	 Bimor B-P.M.K. Bimor Sp. z o.o. ul. 362 Szczęśliwa ul. Jagiellońska 7/68	DATA	09.2008
		NR PROJEKTU	B-703.1/I