

mgr inż. WIESŁAW NOWAK
ul. Aleksandrów Ł. ul. 7-go Sierpnia 13
tel. 0-42 712-49-29, 0602-395-163
fax 0-42 712-49-29, 0602-395-163
tel. 947-000-06-63, REG. 470940283
Upr. bud. nr 23274/Lm.
projektowe nr GP II - 480 - 145 / 76

W niniejszym rysunku odrys konstrukcyjnego otrzymanego z f-my „EMPR:EC” w łodzi

WYKONANIE	Typ wysięgnika wg kąta nachylenia oprawy: α			CIĘŻAR WYŚIĘGNIK	Wysięgnik dla oprawy DUR-125 I ORZ-7 TOR CIĘŻAR w kg
	90°	80°	70°		
WYŚIĘGNIK 1-RAMIENNY	1W-0	1W-10	1W-20	~ 4,80	11,3
WYŚIĘGNIK 2-RAMIENNY	2W-0	2W-10	2W-20	~ 6,25	12,3

6	Płaskownik 80x5; dł. 300 mm	- " -	0,94	2	18	2	1
5	Płaskownik 80x5; dł. 350 mm	PN-55/H- 93202	1,1	2	2,2	2	2
4	Śruba M16-200x50 z 2 podkładkami i nakrętką	słup 20L PNM82113 słup rozkr.	0,43	2	0,860	2	0
3	Rura stalowa Ø48 (15"), dł. 560 mm	PN-60/H- 14209	2,6	-	4	1,720	4
2	Rura stalowa Ø48 mm (1 1/2"); dł. 610mm	PN-60/H- 14209	2,6	1	1,586	1	1
1	Płaskownik 50x5mm; dł. 600mm	PN-55/H- 93202	1,96	2	2,352	2	2
LP.	WYSZCZEĞÓLIWIENIE	CIEŻAR JEDN. KSI.G.M. NR NORMY	SZT.	KG	SZT.	KG	SZT.
		T-RAMIENNY					2-RAMIONA

[illegible]

SKALA 1:2,5

SKALA 1:10

Wymiar a ok. 220 mm
Wymiar b ok. 270 mm
Wymiary szczegółowo dopasować na miejscu budowy