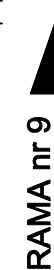


Przekrój A - A



Przekrój E - E



The technical drawing shows a mechanical part with the following dimensions:

- Overall Width:** 80
- Overall Height:** 65
- Top Flange Thickness:** 20
- Internal Hole Diameter:** 50
- Distance from Top Edge to Hole Center:** 15
- Distance from Side Edge to Hole Center:** 15

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 85
- Overall height: 80
- Distance from top edge to center of top hole: 55
- Distance from bottom edge to center of bottom hole: 40
- Distance between the two holes: 30
- Radius of each hole: $R20$

1014


- konstrukcję w całości ocynkować ogniowo
- należy uwzględnić otwory technologiczne wg wytycznych cynkowni
- montaż wg rysunku PT-K-00
- rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi
- kolejne ramy łączyć za pomocą blach 6x poz.1012 poprzez śruby M16x170 ocynkowane ogniowo
- jeżeli na rysunku nie wskazano inaczej to w miejscach połączeń profili stalowych należy wykonać spoinę pachwinową $a=4\text{mm}$
- wszystkie profile zamknięte należy licować z górną płaszczyzną, zgodnie z przekrojem

Spiny 1.8%	0.15
Razem:	8.28
x 0	8.79
Całość razem:	8.79

Spolny 1.8%	6.39
Razem:	366.28
x 1	361.55

40-6	wykonać x	1			
1013	BLx124x120	4	124	S235JR	0,7 2,8
1014	BLx85x80	1	85	S235JR	0,32 0,32
4017	RHS80x40x3	1	425	S235	2,25 2,25
4016	RHS80x40x3	1	435	S235	2,3 2,3
4015	RHS80x40x3	1	1970	S235	10,42 10,42
4014	RHS50x25x3	1	429	S235	1,29 1,29
4012	RHS50x25x3	1	1440	S235	4,32 4,32
4010	RHS120x60x4	1	4935	S235	58,73 58,73
4009	RHS120x60x4	1	4935	S235	58,73 58,73
4008	RHS120x60x4	1	1970	S235	21,08 21,08
4007	RHS120x60x4	1	2130	S235JR	22,36 22,36
4006	RHS120x60x4	1	2130	S235JR	22,36 22,36
4005	RHS80x40x3	1	425	S235	2,25 2,25
4004	RHS80x40x3	4	435	S235	2,3 9,2
4003	RHS50x25x3	4	1420	S235	4,26 17,04
4002	RHS50x25x3	4	1450	S235	4,35 17,4
4001	RHS50x25x3	4	1460	S235	4,38 17,52
4000	RHS50x25x3	4	1845	S235	5,53 22,14
Razem:		56			292,51

Spoiny 1.8%	5.27
Razem:	297,78
x 1	297,78

	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Jasniak	100/2116/7602/06		06.12.2024r.	
RYSOWAŁ :	inż. Filipe Tenderenda			06.12.2024r.	

INWESTOR:	Gmina Sulęcyno	WYBUDUJ.PL
	ul. Kaszubska 26	wybuduj.pl Filip Tenderenda
	83-320 Sulęcyno	ul. Pochyla 52, 77-100 Bydów
		tel. +48 799111471 mail:biuro@wybuduj.pl
		NIP:8421783038 REGON: 386621906

ADRES	Suleczyno, dz. nr 3181/16
INWESTYCJI:	oraz 381 obreb Suleczyno

TREŚĆ: Rama nr 7 i 8

SKALA :	NAZWA PLIKU :	FAZA PROJEKTOWA	NR RYSUNKU	DATA OPRACOWANIA	NR REV.
1:20	Rozbudowa kapieliiska Suleczyno, na jez. Węgorzyno	Projekt techniczny	PT-K-10	06.12.2024r.	-

	Średnio do 1000 zł	techniczny			
--	--------------------	------------	--	--	--