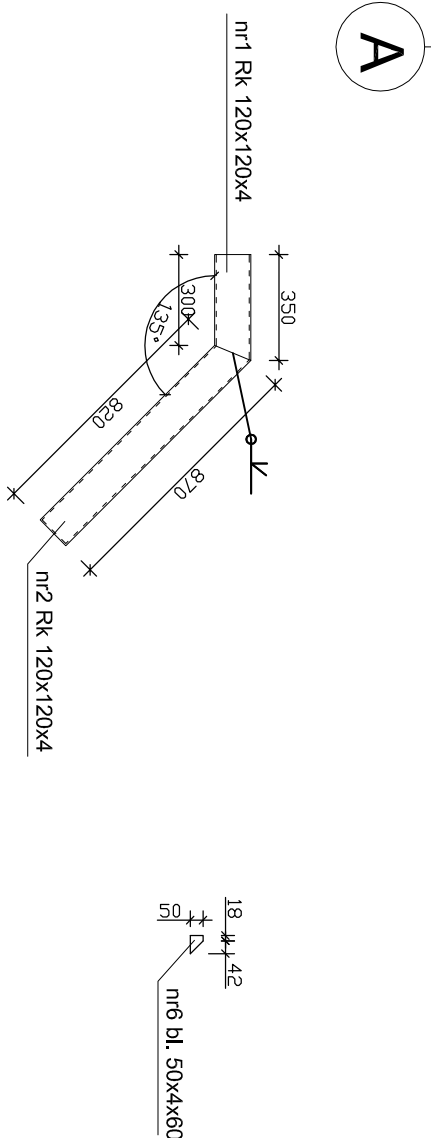


blacha trapezowa BTU 20



WYKAZ MATERIAŁU							
Poz.	Szt.	Kształtownik wyrynary	długość [mm]	Masa Jednost.	Masa [kg]		Stal
					Iszt.	całk.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4	Rk 120x120x4	350	14,25	4,99	20,0	S235JR
2	4	Rk 120x120x4	870	14,25	12,40	49,6	S235JR
3*	1	Rk 120x120x4	5600	14,41	80,70	80,7	S235JR
4*	2	Rk 120x120x4	300	14,41	4,32	8,6	S235JR
5*	1	L 60x60x4	6550	3,51	22,99	23,0	S235JR
6	22	BL. 4 x 50	60	1,57	0,09	2,1	S235JR
					RAZEM	183,94	kg

<b>zaktad inzynierii srodowiska</b>				
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowroclaw tel. (0-52) 355 22 15				
<b>Tytul projektu</b>	Remont obudowy zewnętrznej budynkow, przebudowa instalacji wewnetrznych wraz z pracami łowarzyszacymi w budynku glosnym i zmiekczeni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu wykorzystwania czesci pomieszczen w budynku zmiekczeni			
<b>Tytul rysunku</b>	Ciepłowni Rapiń ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu			
<b>Zadanie naciagu taśmociagu</b>				
<b>Obiekt/adres</b>	Budynek główny Ciepłowni Rapiń ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław			
<b>Inwestor/adres</b>	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław			
<b>Projektował</b>	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	nr upr.	20.01.12
<b>Projektował</b>			Data	
<b>Faza</b>	PB	Skala	1:25	Arkusze
A - 11				
Podpis				