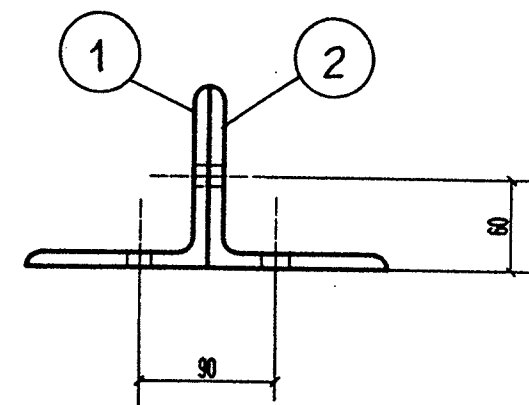
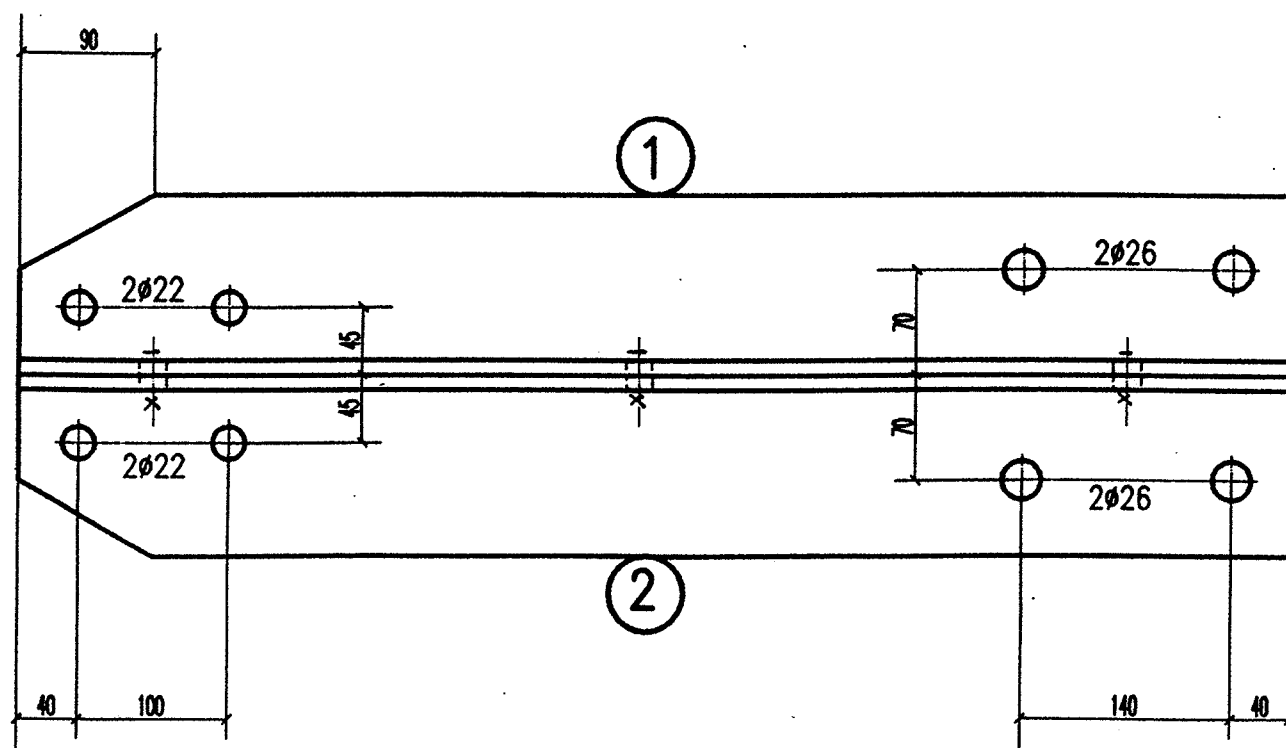
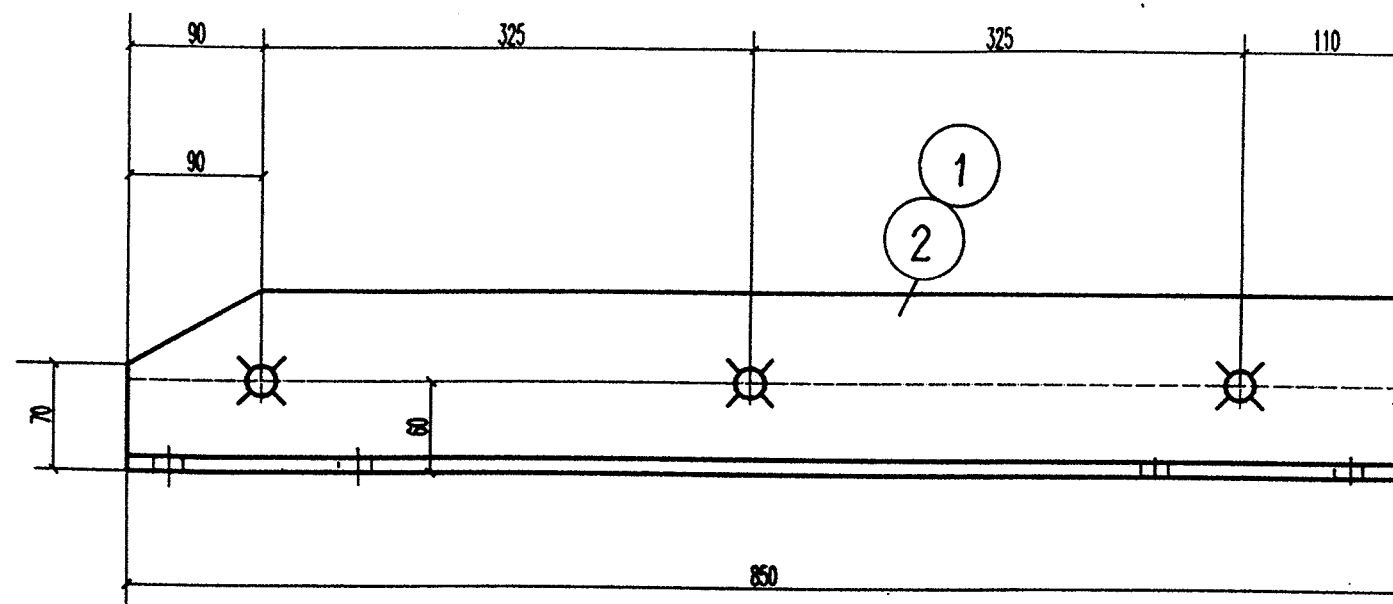


287091E



Całość ocynkować (powierzchnia  $0,82\text{m}^2$ )

MASA = 32.8 kg

	4	Śruba M24x50-5,6+nakr.+podkł.okr.26				1,2	DIN 7990
	3	Śruba M20x50-5,6+nakr.+podkł.okr.22				0,6	DIN 555 DIN 7989
2	1	L120x10	850	0,85	18,2	15,5	Stal St3SY
1	1	L120x10	850	0,85	18,2	15,5	Stal St3SY
POZ.	SZT.	ELEMENT	mm	m	kg/m	kg	UWAGI

Opracowanie jest własnością  
ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA  
i nie może być reprodukowane ani udostępniane  
osobom trzecim w całości lub w części bez  
pisemnej zgody właściciela.

Projektował	mgr inż. R.Pawlicki	konstr.-bud.	235/87	08.02.	<i>[Signature]</i>	Nr w tomie	
Opracował	W.Wilczek			08.02.	<i>[Signature]</i>		
Kier.Prac.	mgr inż. J. Żebro	konstr.-bud.	382/94	08.02.	<i>[Signature]</i>	Zastępuje rys nr	Kat. dok.
Sprawdził	mgr inż. E.Jastrzębska	konstr.-bud.	179/94	08.02.	<i>[Signature]</i>		B10-13
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Zastąpiony przez rys nr	Podziałka
Tytuł						Identyfikator	1:5
WIESZAK SZTYWNY PRZEWODU ODGROMOWEGO DLA SKŁUPÓW LINII 220 i 400 kV.						Zmiana	
Obiekt						Nr	3160482

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH  
**ENERGOPROJEKT-KRAKÓW**  
ul. Matejki 21, 30-019 KRAKÓW

Obiekt

P

Nr 3160482

3160482

3160482