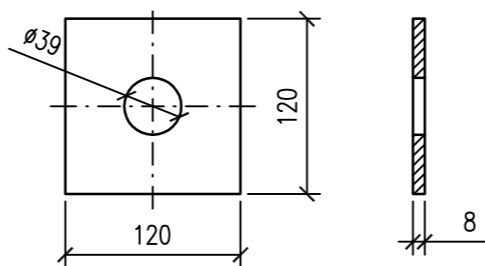


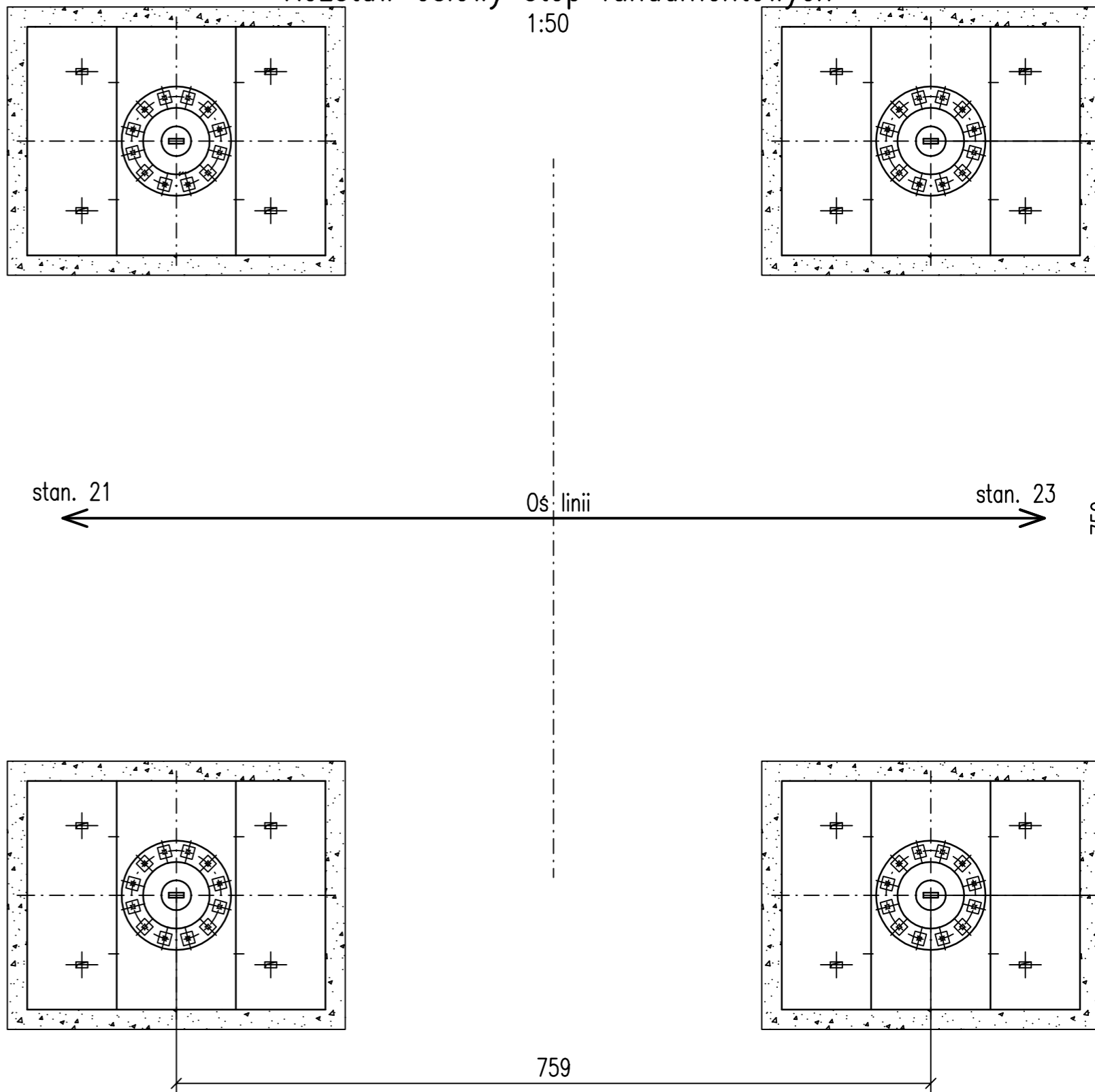
Podkładki kwadratowe 1:5  
(wymary podano w mm.)



UWAGI:

- Montaż fundamentu (połączenie trzonu z płytą stopową) należy wykonać poza wykopem.
- Śruby poz. 3 ocynkowane, po wykonaniu połączenia trzonu z płytą pokryć powłoką izolacyjną.
- Wykonać izolację wszystkich powierzchni fundamentu (łącznie z wydrążeniem).
- Stopy fundamentowe posadzić na poduszce żwirowo-piaskowej grubości 0,2m. Wymagany wskaźnik zagęszczenia materiału poduszki  $I_s > 0,98$ .
- Wykop zasypać gruntem rodzimym nośnym zagęszczanym warstwami. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu  $I_s > 0,95$ .
- Grunty zasypowe plastyczne przesuszyć na odkładzie.
- Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.

Rozstaw osiowy stóp fundamentowych



Zestawienie materiałów dla stanowiska

RODZAJ ELEMENTU	ILOŚĆ
Stopa fundamentowa SF 230x300/320-2	4 szt.
Izolacja	101 m <sup>2</sup>
Żwir/piasek	~7,5 m <sup>3</sup>

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW 1 STOPY FUNDAMENTOWEJ

Poz.	szt.	Wyszczególnienie	1 elem.	razem	Nr rysunku (Nr tomu)
3	12	Pręt $\phi 36$ długości 630 stal S355J2 nagwintowany obustronnie na dług.100mm + 4 nakr. M36 + 2 podkl. kwadratowe	8,5	102,0	PN-EN 10060:2006 PN-EN ISO 4034:2002 PN-EN 10058:2005
2	1	Płyta P 230x300	2690	2690	2112203
1	1	Trzon T 310-2	1355	1355	1104058
			Masa [kg]		

Rozwiązania zawarte na rysunku stanowią własność  
ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA  
Kopiowanie, dokonywanie adaptacji, zmian lub  
odstępowanie osobom trzecim jest prawnie wzbronione

Projektował	mgr inż. E. Nowak	konstr.-budowlana	RP-Upr.735/94	02.2012	Nr w tomie	
Opracował	mgr inż. D. Sobień			02.2012	Zastępuje rys nr	
Sprawdził	mgr inż. D. Brudniak	konstr.-budowlana	MAP/0078/PWOK/11	02.2012	Zastąpiony przez rys nr	
		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Fundament SF 230x300/320-2 słupa H52 ON150+10 na stanowisku nr 22 (L.220kV Płewiska-Czerwonak)				Identyfikator
		RYSUNEK ZESTAWIENIOWY				Podziałka 1:20
		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH ENERGOPROJEKT-KRAKÓW ul. Mazowiecka 21, 30-019 KRAKÓW				Zmiana
		Obiekt P-14681 Przebudowa linii 220kV ZOP				Nr 2123546