

3178538

950

Ściana R

±0,00

15

l Ø30

Rozstaw osiowy stóp fundamentowych

Izolacja

1 trzon T 310-1

322

Wymiana gruntu

2 płyta P 230-2

50

-3,22

Ø110

Ø230

27

20

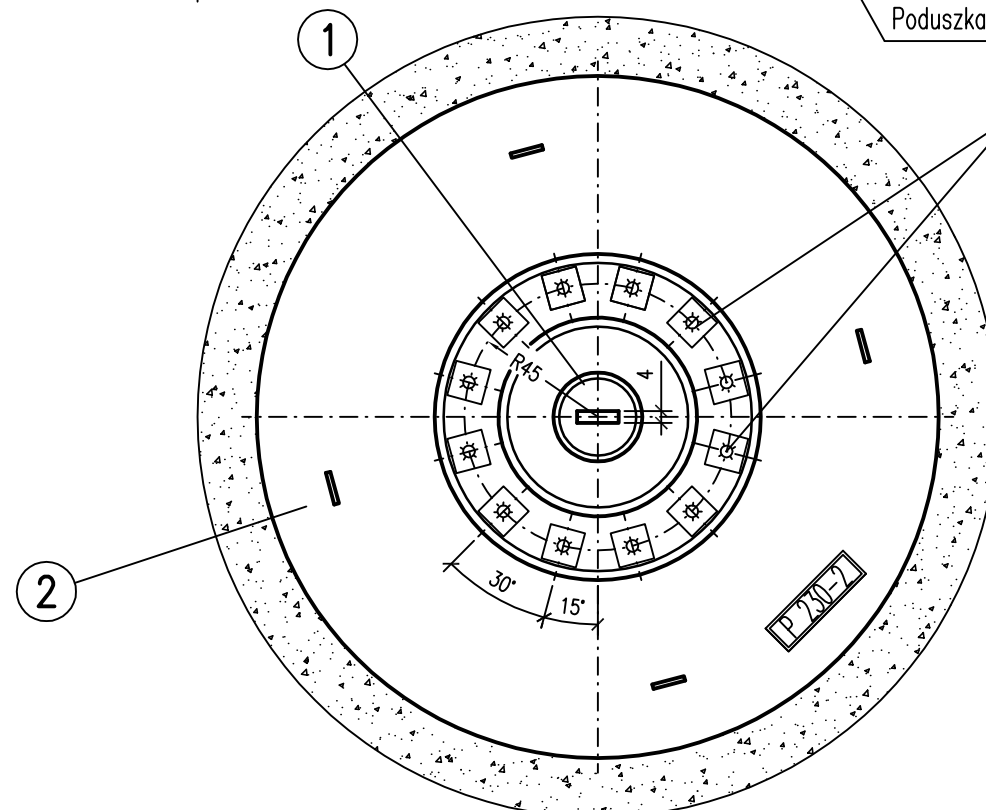
270

Poduszka żwirowo-piaskowa 20cm

M36

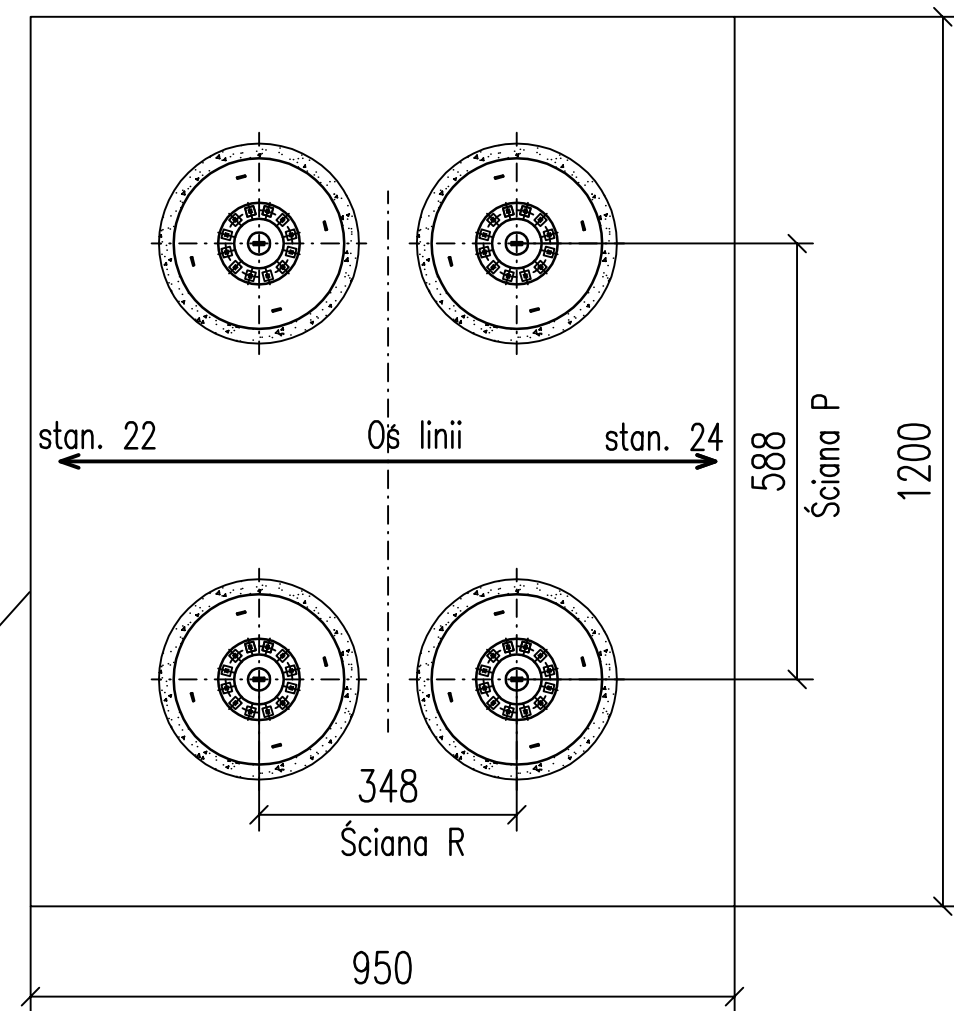
3

UWAGI:




Usytuowanie fundamentów

1:100



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	03.2012		Nr w tomie	
Opracował							
Sprawdził	mgr inż. D. Brudniak	konstr-budowlana	MAP/0078/PWOK/11	03.2012		Zastępuje rys nr	Kat. dok. BE 25
						Zastąpiony przez rys nr	Podziałka 1:25
						Identyfikator	
Tytuł							
Fundament SF 230/320-1 słupa H52 P+10 na stanowisku nr 23							
 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH ENERGOPROJEKT® KRAKÓW ul. Mazowiecka 21, 30-019 KRAKÓW			Objekt P-14681 Przebudowa linii 220kV ZOP Plewiska-Czerwonak			Zmiana	
						Nr	
						3178538	

3178538

3178538