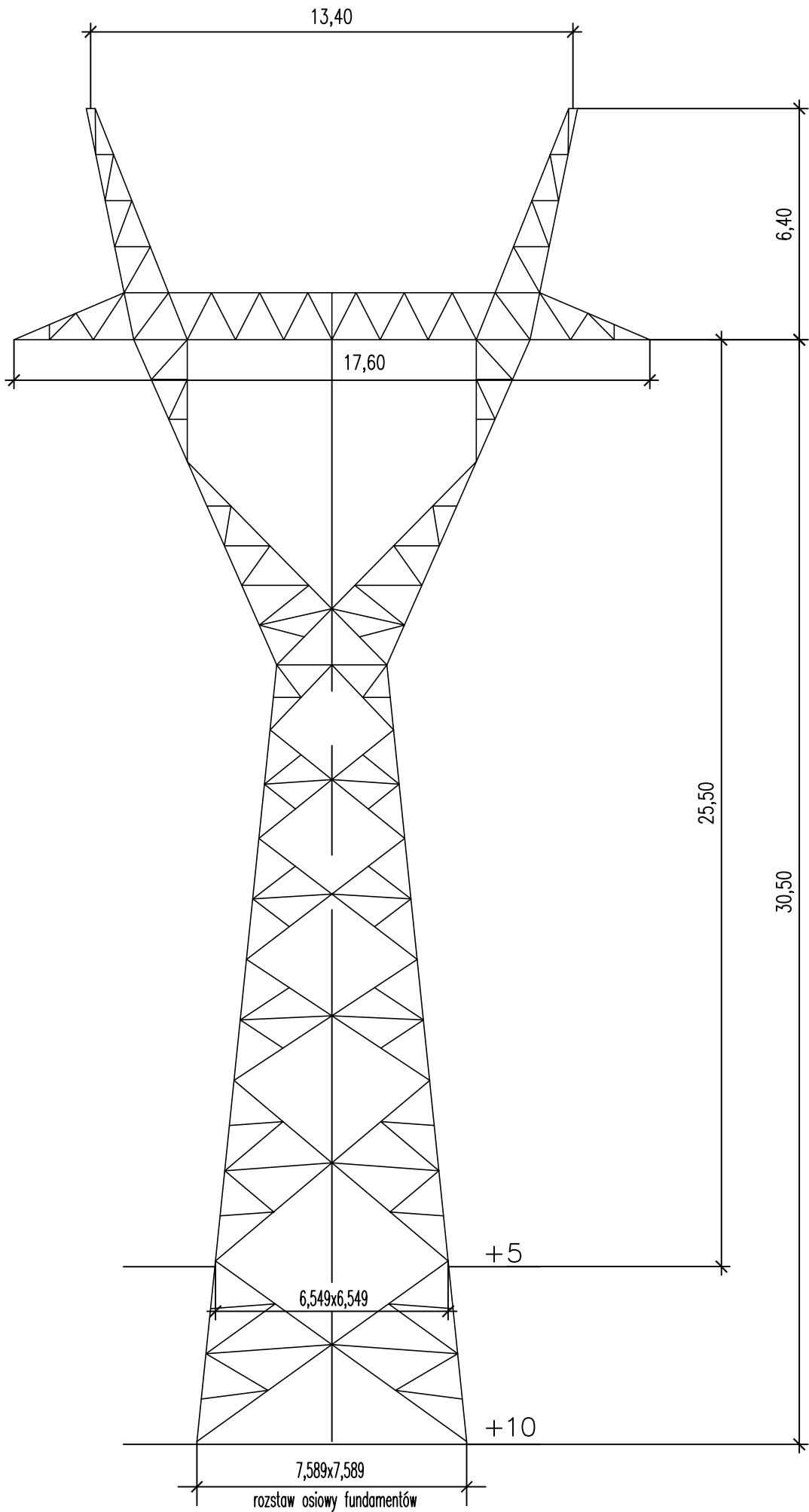



3178532



3178532

3178532

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

Projektował	mgr inż. D. Dymek	konstr.-bud.	MAP/0137/P00K/05	03.12		Nr w tomie				
Opracował										
Sprawdził	mgr inż. J. Żebro	konstr.-bud.	RP-UPR.382/94	03.12		Zastępuje rys nr			Kat. dok.	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Zastąpiony przez rys nr			Podziałka	
Tytuł										
SLUP H52 ON150 +5; +10 na stanowiskach nr 22 i 24										
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY						Identyfikator				
 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH ENERGOPROJEKT KRAKÓW ul. Mazowiecka 21, 30-019 KRAKÓW		Obiekt P-14681 Przebudowa linii 220 kV ZOP Plewiska – Czerwonak				Zmiana				
						Nr		3178532		