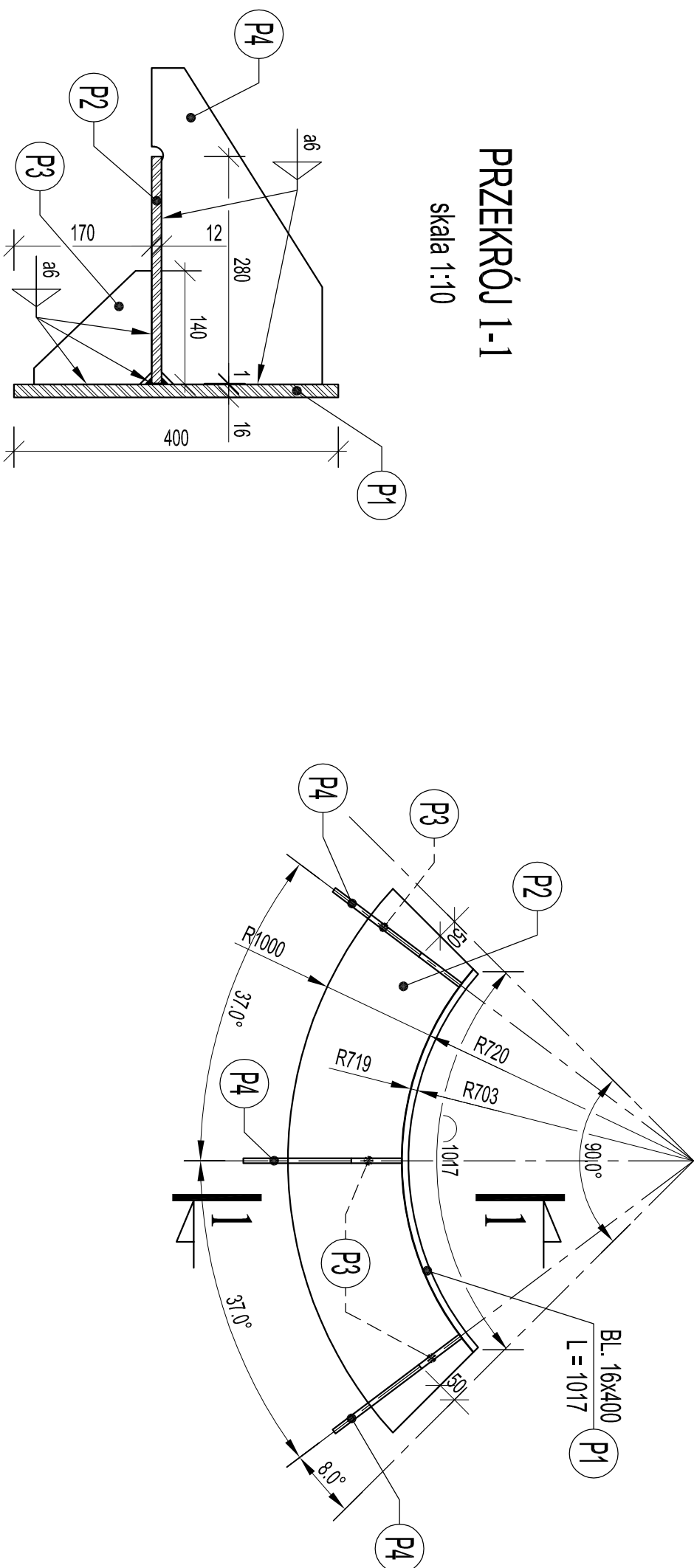
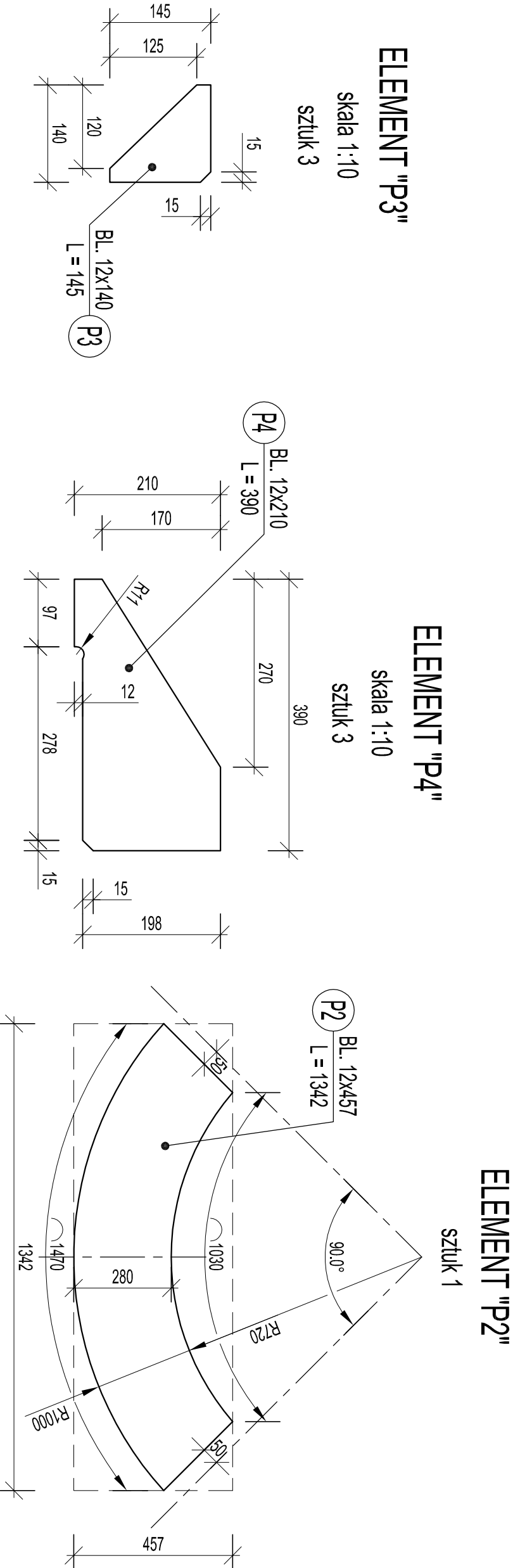


Rys. 06. PIERŚCIEŃ OPOROWY PR-1

sztuć 4
skala 1:20, 1:10



PRZĘKRÓJ I-I
skala 1:10



ELEMENT "P3"

skala 1:10

sztuć 3

ELEMENT "P4"

skala 1:10

sztuć 3

ELEMENT "P2"

sztuć 1

MATERIAŁY:	
STAL:	S235JRG2, S235JRH
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	
Opracował:	mjr inż. Marcin OSTROWSKI		
Sprawdził:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-314/89	
Investor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.		
Adres obiektu:	37-111 Rakiszawa 334		
Zadanie:	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut		
	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STALOWEGO		
	KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.		
Treść rysunku:	PIERŚCIEŃ OPOROWY PR-1		



35-083 Rakiszów ul. Sienkowska 7
tel./fax 17 87-13-612
603-587-200; 695-620-740

Skala: 1:20
1:10

Data: 2014.04.

Branża:

Nr rys:

K

06.