

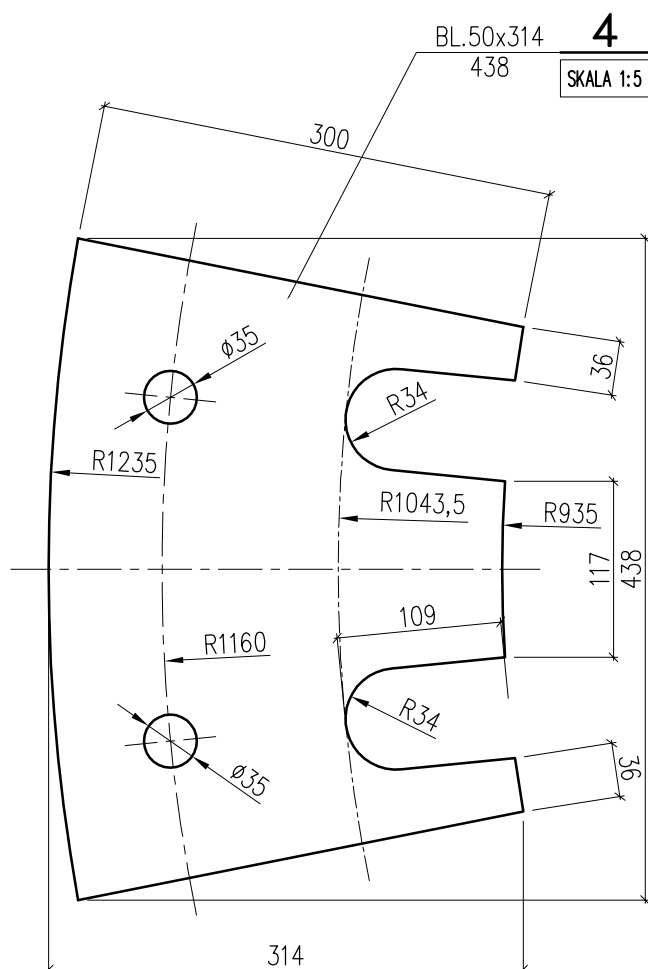
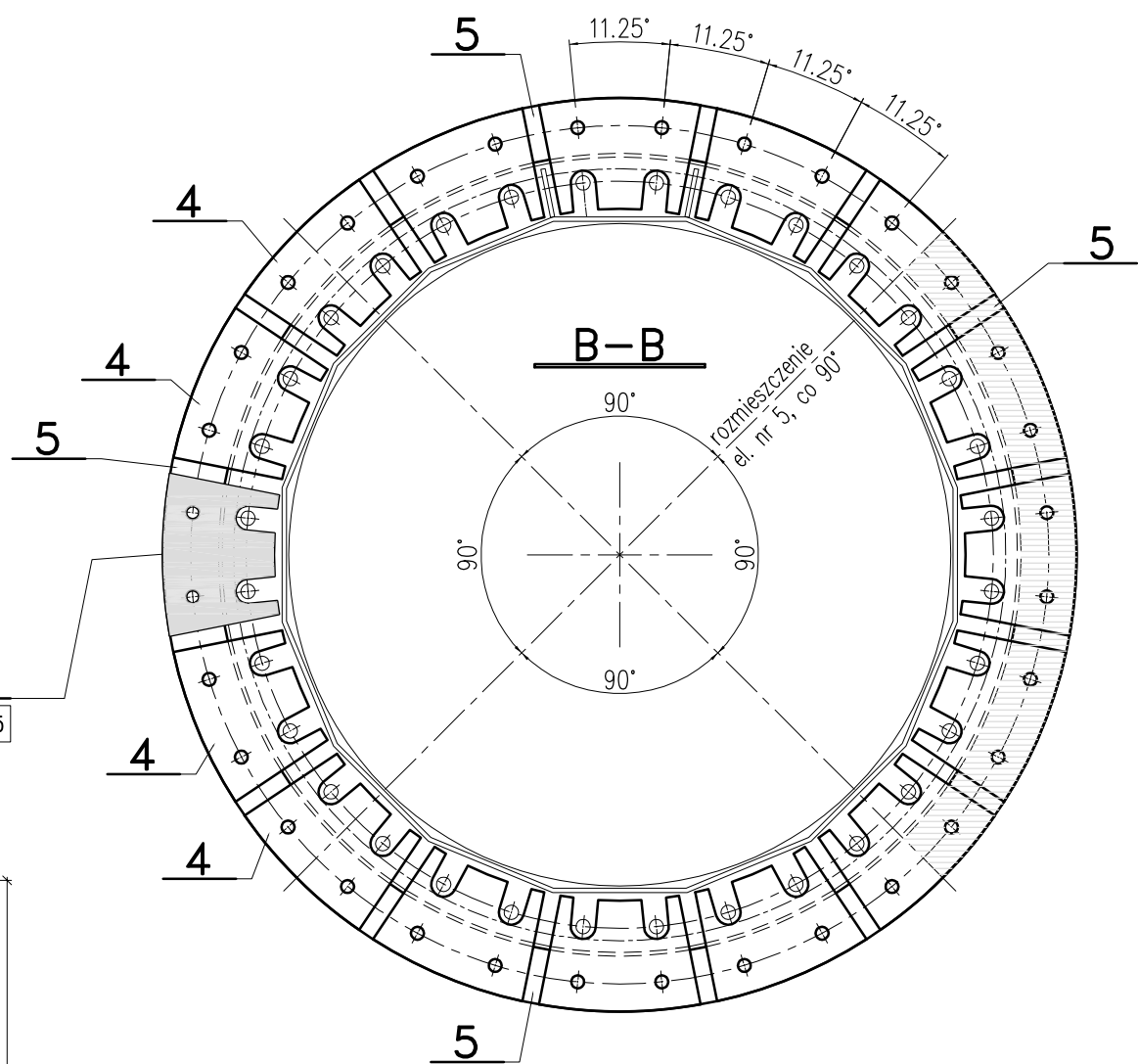
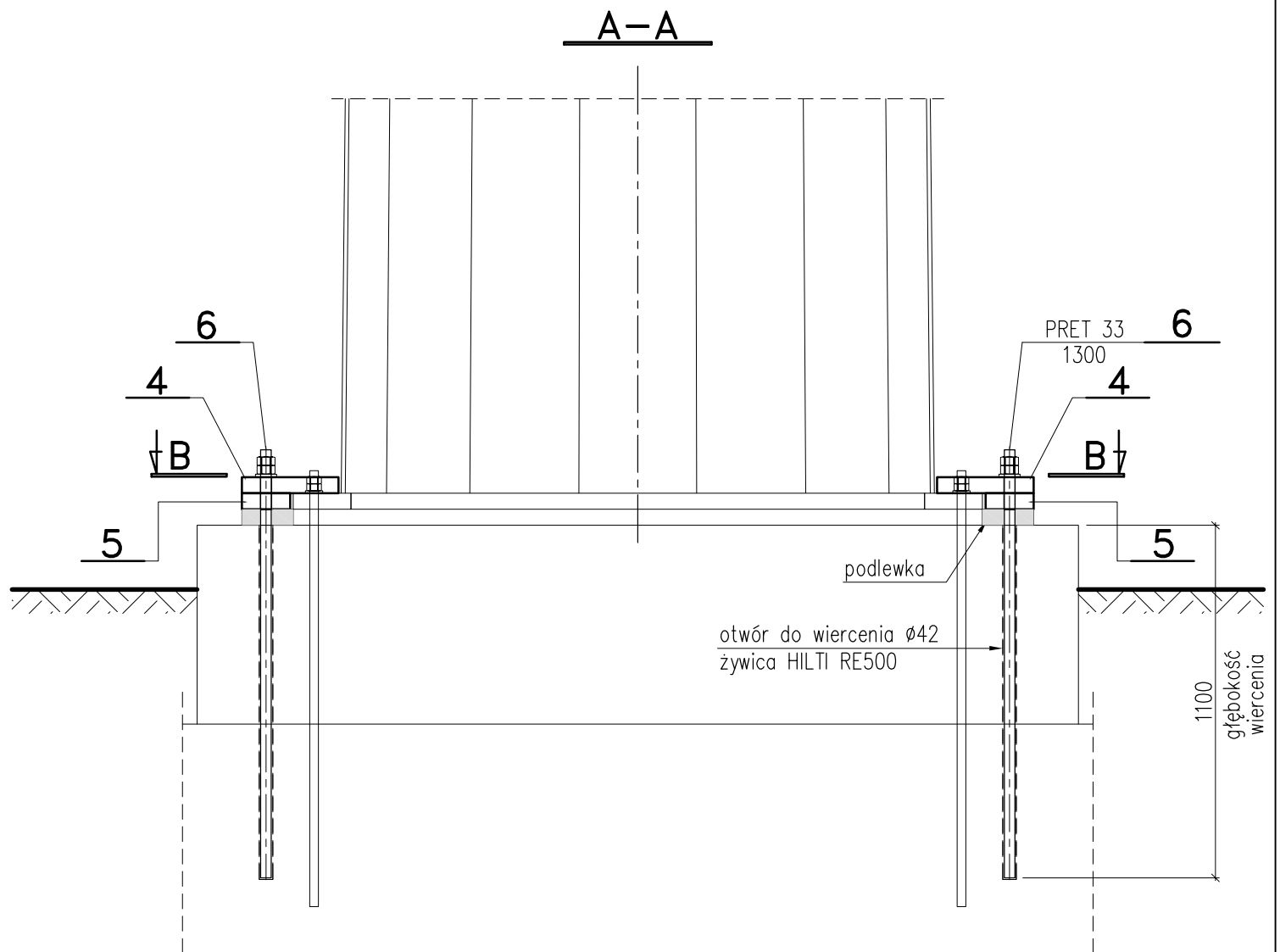
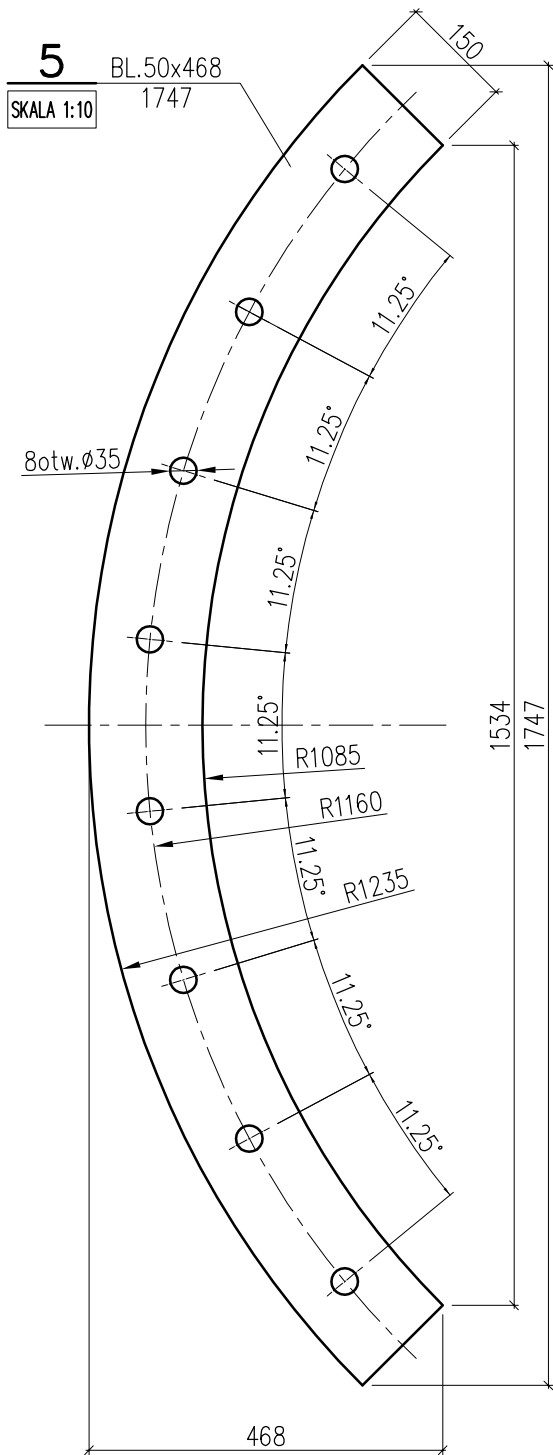


Uwaga!

1. Stal S235JR, kotwy stal S355.
2. Nakrętki klasy (5) wg PN-86/M-82144.
3. Podkładki okrągłe wg PN-78/M-82006.

Wszelkie prawa zastrzeżone

JEDN. PROJEKTOWA: 	BIURO BUDOWLANE ANKRA Sp. z o.o. 25-335 Kielce, ul. Źródłowa 10/4 tel./fax. (041) 344 53 98 e-mail: biuro@ankra.pl www.ankra.pl			INWESTOR: Oddział Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45	REWIZJA: 	
	PROJEKTANT: dr inż. A. Tkaczyk	NR EWID. UPR.: SWK/0008/PWOK/07	PODPIS:	OBIEKT: Napowietrzna linia elektroenergetyczna WN-220kV Kielce – Radkowie	SKALA: 1:20	DATA: 04.2020
	PROJEKTANT: dr inż. Ł. Tkaczyk	NR EWID. UPR.: SWK/0009/PWOK/07	PODPIS:			
	SPRAWDZIŁ: dr inż. J. Sendkowski	NR EWID. UPR.: KL-92/92	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: Obiekt 49	NR RYSUNKU: FK49	



Uwaga!

1. Stal S235JR, kotwy stal S355.
2. Nakrętki klasy (5) wg PN-86/M-82144.
3. Podkładki okrągłe wg PN-78/M-82006.

Wszelkie prawa zastrzeżone

SEJN. PROJEKTOWA ankra BIURO BUDOWLANE ANKRA Sp. z o.o. 25-335 Kielce, ul.Źródlowa 10/4 tel./fax. (041) 344 53 98 e-mail: biuro@ankra.pl www.ankra.pl			INWESTOR:		REWIZJA:	
PROJEKTANT:			OBJEKT:		SKALA:	
dr inż. A. Tkaczyk			Napowietrzna linia elektroenergetyczna WN-220kV Kielce – Radkowie		1:20	
PROJEKTANT:			NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
dr inż. Ł. Tkaczyk			Obiekt 50A, 51		FK50A-51	
SPRAWDZIŁ:					DATA:	
dr inż. J. Sendkowski					04.2020	

