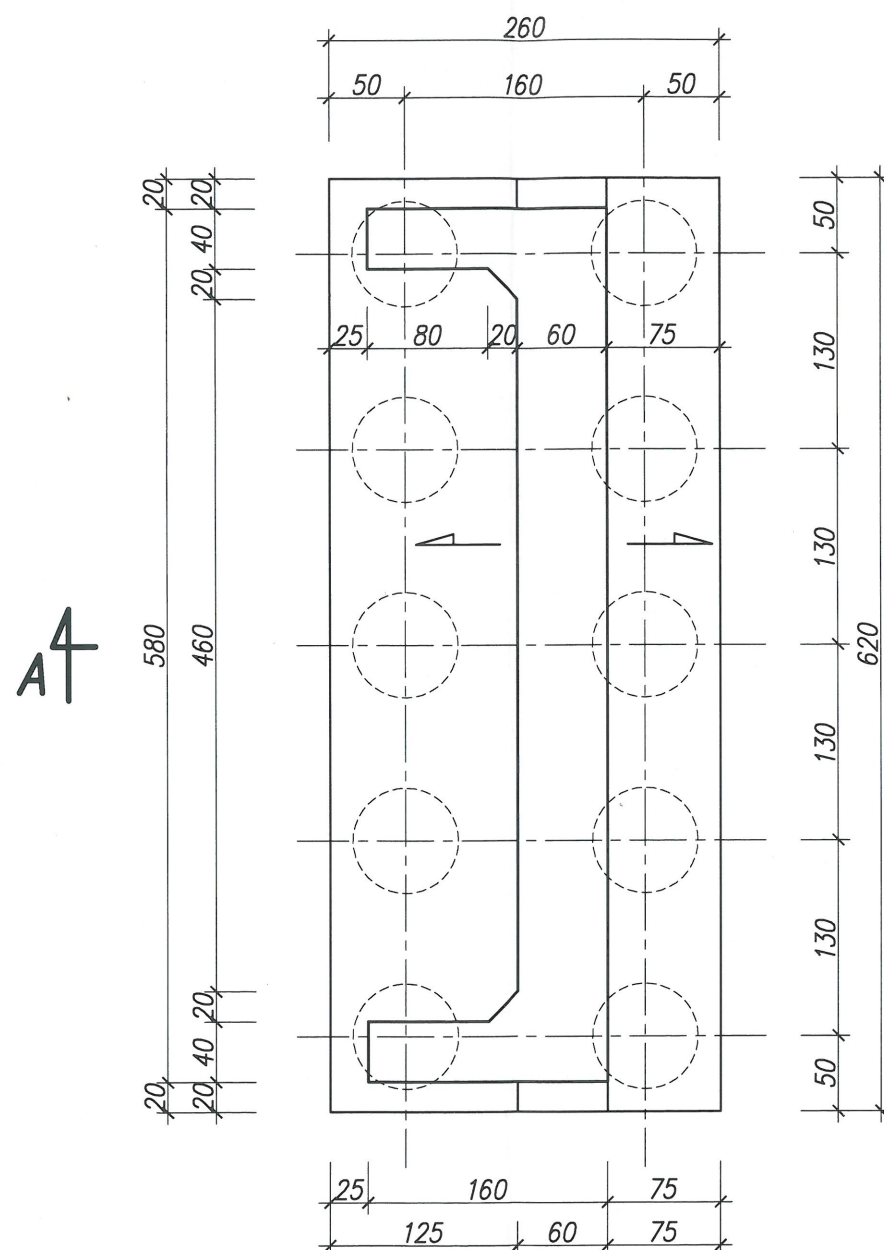
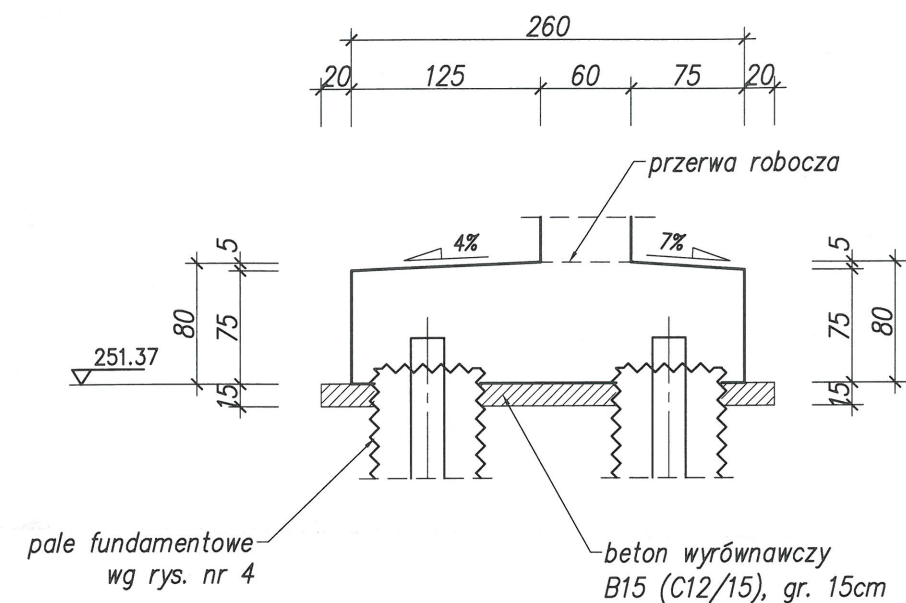


**Rzut z góry**  
1:50



**A-A**  
1:50



**UWAGI:**

1. Powierzchnie boczne i górne stóp należy pokryć dwukrotnie lepikiem na zimno lub abizolem R+2P.
2. Plan tyczenia stóp podano na rys. nr 3.
3. Przed zabetonowaniem stóp należy zakotwić w nich zbrojenie ścian pionowych ramy i skrzydeł.
4. Z uwagi na symetrię przedstawiono rysunek tylko jednej stopy.

<b>PROMOST</b>		Projektowanie Obiektów Mostowych Dróg Ulic i Autostrad – Barbara Furtak ul. Grochowska 6b, 31–521 Kraków		
TEMAT OPRACOWANIA:		Aneks do ekspertyzy stanu technicznego mostu M-22 przez rzekę Szreniawę w miejscowości Przestawice w km 3+347 drogi powiatowej Nr 1205K.		STADIUM OPRACOWANIA: Ekspertyza Techniczna
ZLECIENIODAWCA:		Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie ul. Warszawska 11, 32–200 Miechów	UMOWA NR: 1/21/2011	
TYTUŁ RYSUNKU:		Stopy fundamentowe. Geometria.		NR RYSUNKU: 5a
PROJEKTANT:	dr inż. M. Hebda MAP/0190/POOM/09	DATA: Maj 2011	PODPIS: 	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY:	prof. dr hab. inż. K. Furtak UAN – Upr. 90/87	DATA: Maj 2011	PODPIS: 	NR STRONY: