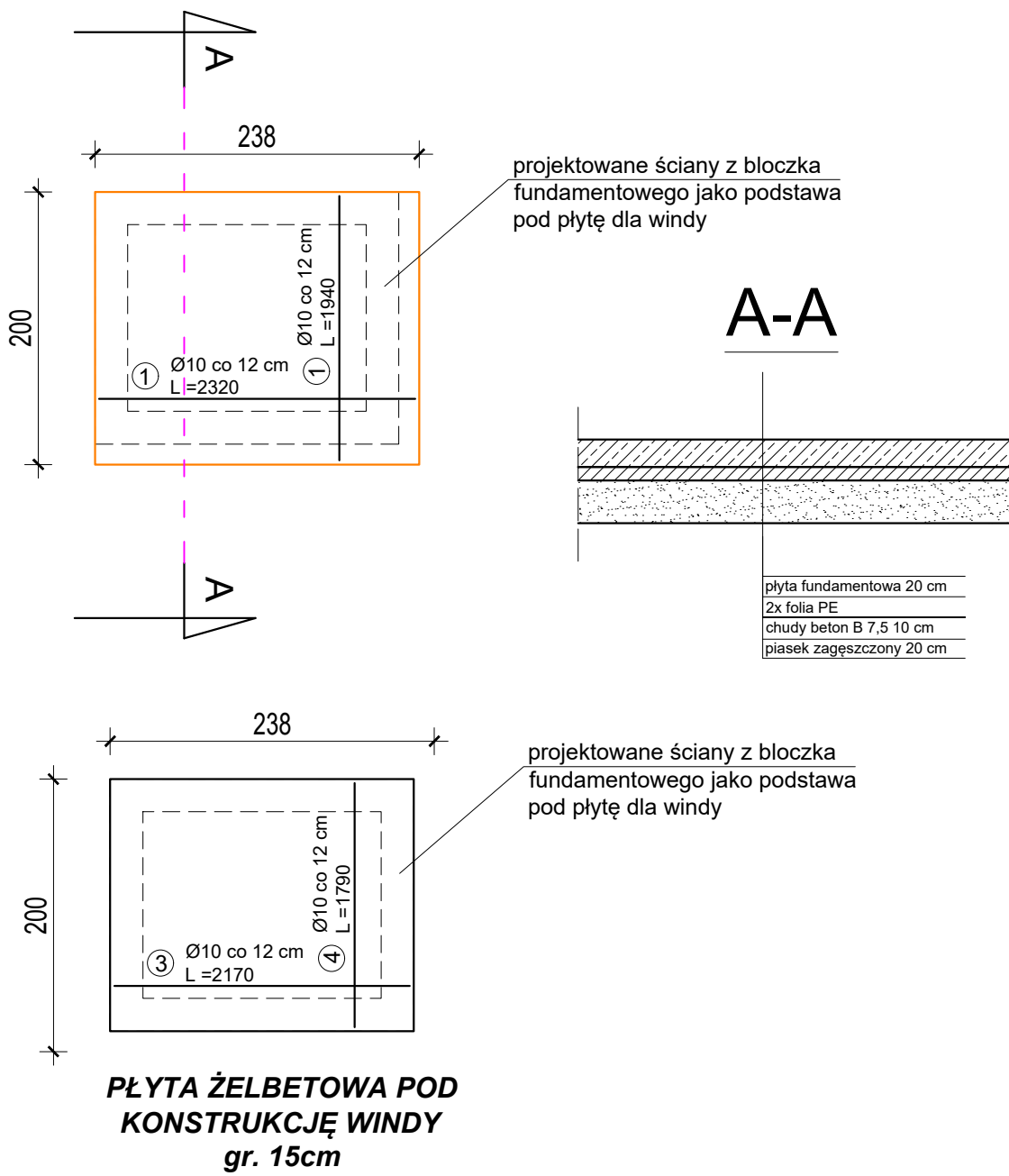


FUNDAMENT POD WINDĘ
SKALA 1:50



PŁYTA ŻELBETOWA POD
KONSTRUKCJĘ WINDY
gr. 15cm

UWAGA:

- Beton B20, C16/20
- Zbrojenie główne – Stal AIIIIN
- Strzemiona – Stal A0
- Otulina prętów 30 mm
- Pod fundamentem wykonać warstwę chudego betonu min. 10cm
- Przyjęto głębokość przemarzania gruntu –1,10m p.p.t.

Rys. nr K-2

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY W ROGOWIE		
ADRES	dz. nr 448/3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	FUNDAMENT POD WINDĘ	Skala:	1:50
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Peplowski Nr. upraw. MAZ/0379/PWKb/16	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	