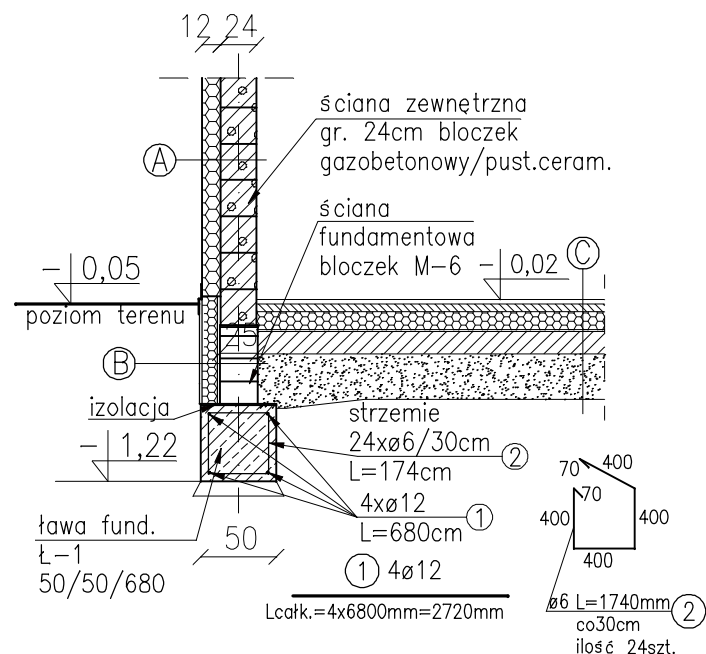


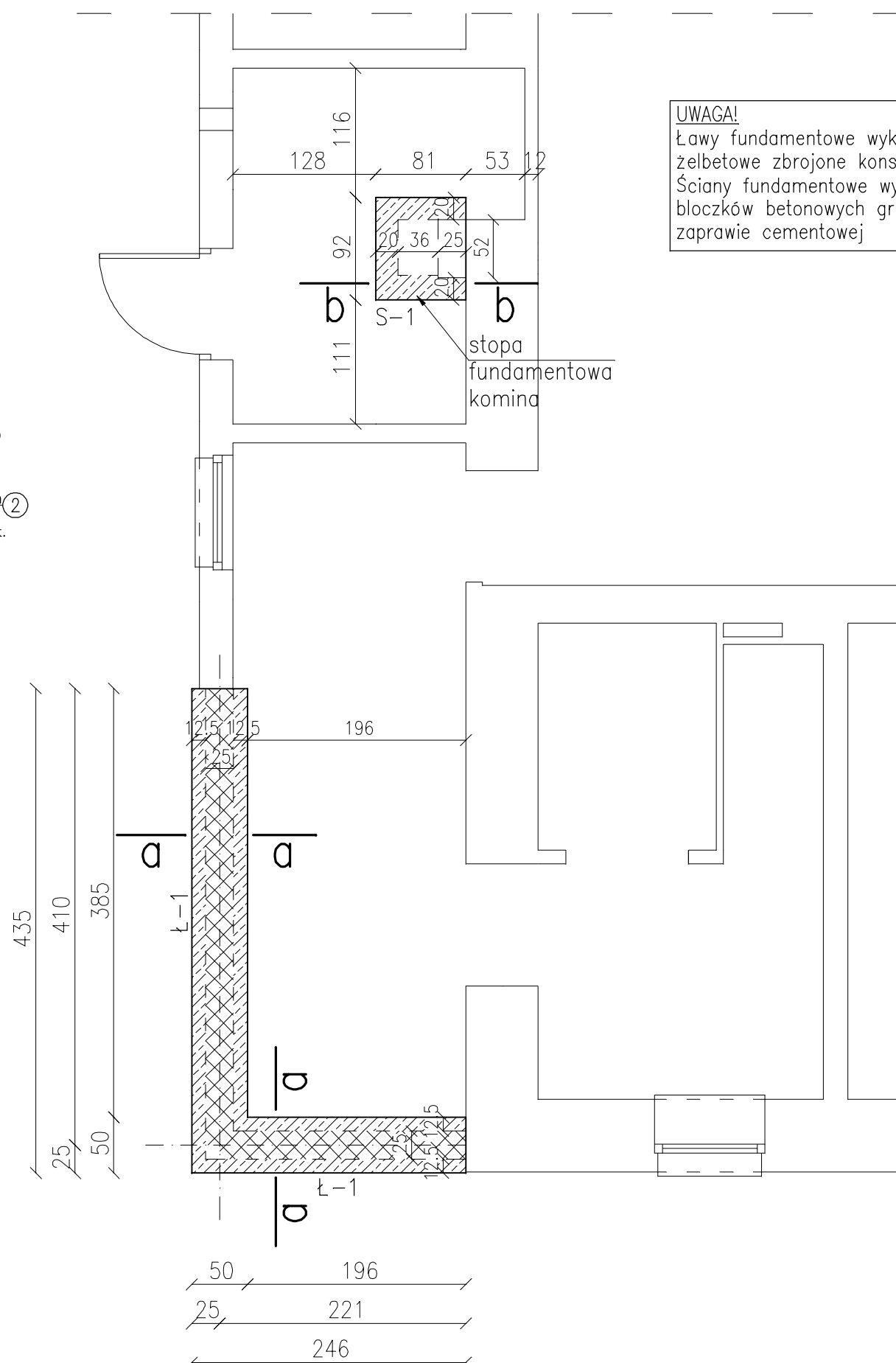
PRZEKRÓJ a-a



Wyprawa elewacyjna mineralna
Warstwa kleju na siatce
Styropian FS-15 gr. 12cm
Błocek gazobeton/pustak ceramiczny
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm kat.III

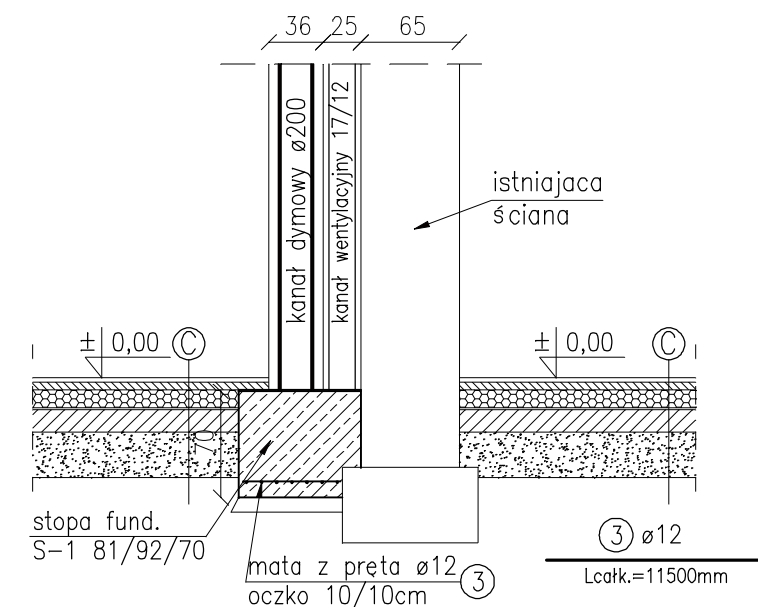
Izolacja przeciwwilgociowa 2x Abizol R
Warstwa kleju na siatce
Styropian FS-20 gr. 10cm
Błocek betonowy gr. 25cm
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm kat.II
Izolacja przeciwwilgociowa 2x Abizol R

płytki ceramiczne antypośliz.
posadzka cementowa gr.6cm
folia budowlana
styropian FS-20 gr.12cm
folia budowlana
izolacja bitumiczna grubowarstwowa
podkład betonowy gr.10cm
podsypka piaskowa gr.15cm
podłoże gruntowe



UWAGA!
Ławy fundamentowe wykonać jako żelbetowe zbrojone konstrukcyjnie.
Ściany fundamentowe wykonać z błocek betonowych gr. 25cm na zaprawie cementowej

PRZEKRÓJ b-b



OZNACZENIA:

- projektowane elementy żelbetowe
- ocieplenie styropian FS-20
- projektowane ściany fundamentowe

UWAGI:
BETON B-20
STAL ZBROJENIOWA St0S, 34GS
POZIOM POSAD. -1,22m WZGLĘDEM TERENU
OTULINA 50mm

PRZEDMIOT	RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI		1:50
ADRES	Gola Grodkowska nr 50, Działka nr 53/1		
INWESTOR	Gmina Grodków, ul.Warszawska nr 29		
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	NR. RYS.
PROJEKTANT	Inż. Józef Śliwka	118/77/Op, 101/80/Op	16
OPRACOWAŁ	Inż. Robert Sobstyl		