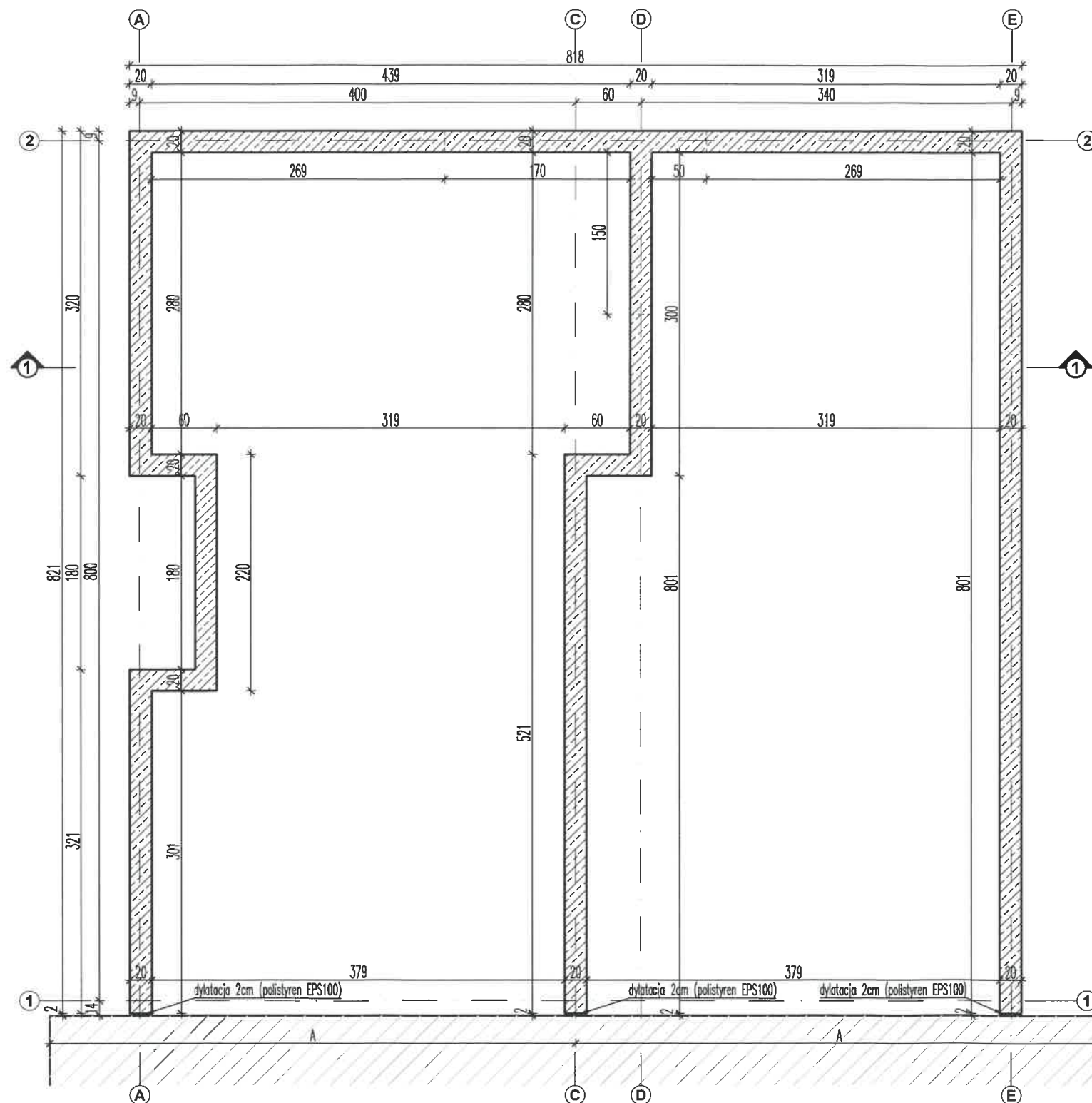


PRZEKRÓJ 1-1

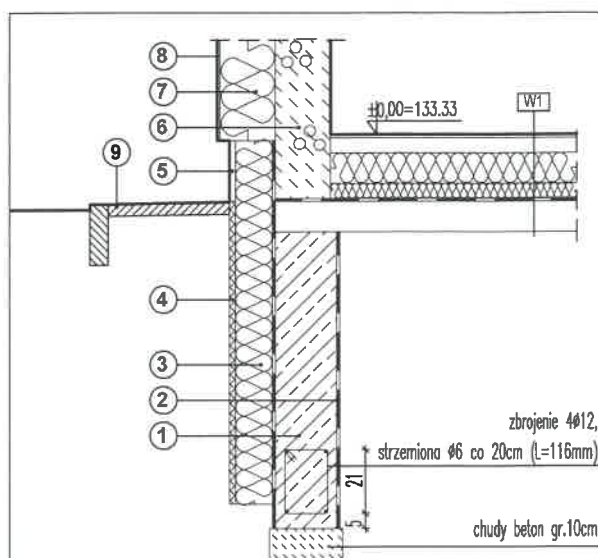


Beton B20 C16/20 XC2  
Stal AIIIIN, A0  
Otulina zbrojenia 5cm

# ZESTAWIENIE STALI

	mb	kg
pręty żebrowane Ø12	160,0	142,08
pręty gładkie Ø6	115,0	25,53

potrzebna ilość betonu: 8,2 m³



DETAL FUNDAMENTÓW - PRZEKRÓJ 1-1 1:25

- ściany fundamentowe szer. 24cm, zbrojone dołem 4Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm, otulina 5cm
- izolacja pionowa z powłokowej masy bitumicznej dyspersyjnej typu lekkiego wybranego producenta
- polistyren EPS 100-036 hydrofobizowany gr.12cm na kleju mineralnym
- warstwa ochronna - folia hydroizolacyjna gr. min. 0,3mm (czarna)
- cokół wykończony tynkiem mozaikowym na podkładzie tynkarskim zbrojonym siatką z włókna szklanego
- błoczek gazobetonowy gr. 18cm odmiany 500 na zaprawie klejowej cienkowarstwowej
- polistyren EPS 70-032 gr. 18cm, ewentualne szczeliny należy wypełnić pianą PUR
- tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikonowy w kolorze ecru (kość słoniowa), faktura baranek 2,0, na podkładzie tynkarskim zbrojonym siatką z włókna szklanego
- opaska wokół cokołu z płyt chodnikowych 40x40cm na podsypce piaskowo-cementowej ze spadkiem od ściany, stabilizowana obrzeżami betonowymi 6x20x100cm

projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dz. nr ew. 394/3 obręb Stare Kielbonki, gm. Piecki		
etap	projekt techniczny		
rysunek	FUNDAMENTY		
autorzy:	inż. Radosław Puszek upr. bud. nr WAM0078/P00K008 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
data:	17 maja 2022	skala:	1:50

K1