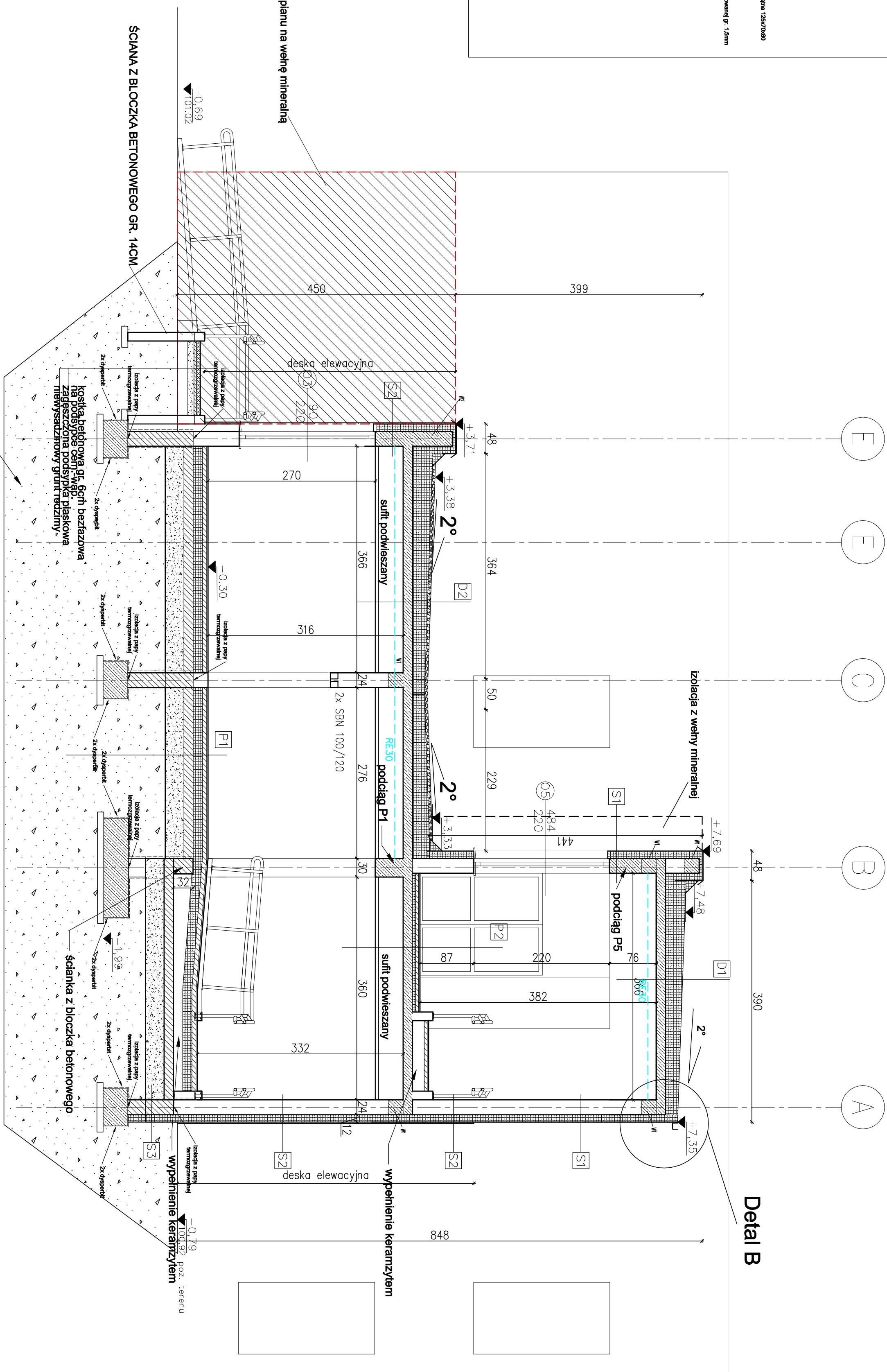
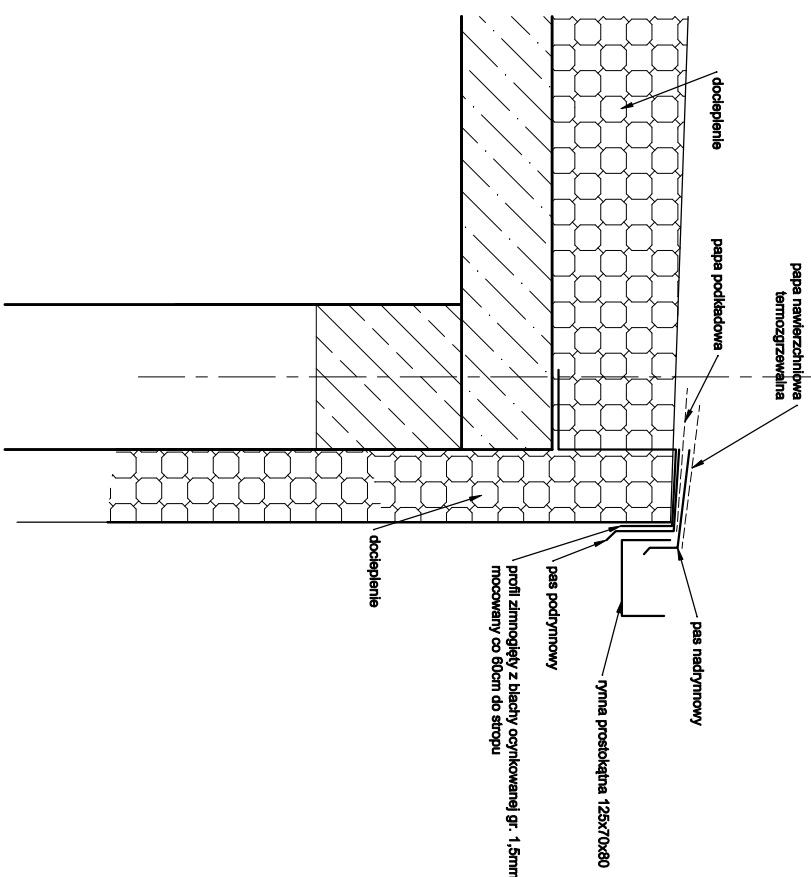


Detail B

1:12.5



wymiana istn ocieplenia ze styropianu na wełnę mineralną

wymiana gruntu na piasek zagęszczony do $I_d=0,98$
do poziomu istn. fundamentów

HYDROIZOLACJA PŁYNOMIA	
BLOKOWI BETONOWE	250M
HYDROIZOLACJA PŁYNOMIA	
WĘZIA KIEROWANA O NISKIEJ NAPIĘCIOWOŚCI ELEKTRYCZNEJ (5kV/mV)	120M
POŁA KUBIKOWANA	

S2	17Mk. GRSOWY + GADZ	240M
	BLOZKI GAZOWE IONIC	
	WIEKIA MINERALNA	120M
	WARTOŚĆ ALFA	
	DOŚKIA ELEKTRODAMI	

S1	
TMK GPSOWY + GAZOZ	
BLOKOWI GAZOBEZOPONOWE	24CM
WIEDZA MINERALNA	12CM
TMK CIENKOWARSZTOWY	

D2	
don. w. klase RC30, MW	50uL
kontrola biološka – 74T	
meto kontrola	
poz. z. linije, odbrani pred kretanjem q. 5,2mm	
poz. podobno, samokontrola	200uL
stirgrena PSF10 z kizifikomni spojkami	
66uL RF. 0,2mm	
stirg. tablicy	150uL

papo pokladno gr. 4,0mm	
stýžgon EPS100 z kštržilicami spojkovymi	200M
lato PE 0,2mm	
štroj zlebový	160M

085	
SKŁADAJĄCE SIĘ ZŁĄCZA WŁĄCZONO	70M
ŁOŻADKA PRZECIEMOCNOŚCIOWA - 2 FOLI PE GR. 0,2MM	
SIATKOWA EKS. 100-38	160M
2X FOLIA PE	
PODOBIAJĄC Z BEJUTU C10/15	150M
ZAKŁĘCZONA PODSIATKA PŁYNOŚCIMA	1MM 300M

SZCZOTKA PRZEDMONTOWA, ZAŁĄCZNIK NA OZDOBIENIE	50CM
ŁADZKA PRZEDMONTOWA - Z FOLIĄ PR. 0,2MM	
STRÓPIENIA EPS 100-38	50CM
2X FOLIĄ PE	
STRÓPIE ŹŁEBIOWY	150CM
TRUK	

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 136 601		Nr proj. P27/219
Temat:		
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKÓŁ Y PODSTAWOWEJ NR 22 WMAZ Z INSTALACJĄ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, LINIA KANAŁOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIA TERENU)		
Tytuł: Przekrój C-C		
Adres inwestycji:		
PŁOCK, UL. CZYWIARTKOW 6 DZ. NR 494/11, 494/13		
Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06		Data: wrzesień 2020
Opracowanie		
inż. Krystian Juchemczyk		Skala: 1:50
nr rys.		08