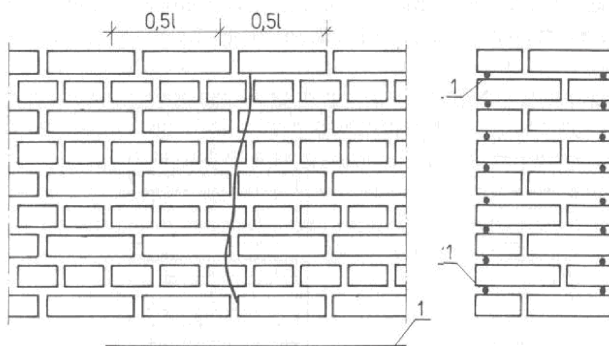


NAPRAWY SPEKAŃ

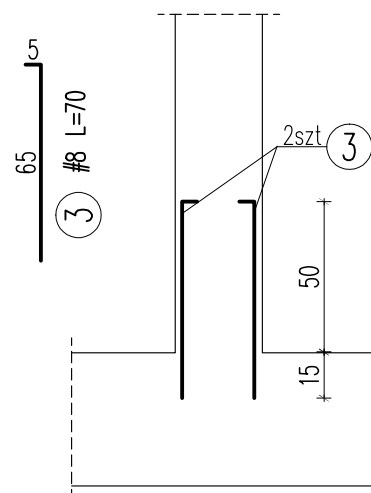
DETAL A

20m pęknięć



DETAL B

45m pęknięć



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Długość	Nr pręta	Rozstaw	Średnica		Długość	Ilość/element	Długość ogólna	
				A-0	A-III			A-0	
				Ø	#			Ø	
				[mm]	[mm]			[cm]	[szt]
DETAIL	1	3	8		70	220	154,00		
Długość ogólna wg średnic						[m]	154,00		
Masa 1m pręta						[kg]	0,395		
Masa prętów wg średnic						[kg]	60,83		
Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	60,83		
Masa z bieżącej strony						[kg]	61		

NAPRAWA SAMĄ ZAPRAWĄ – 40m

nazwa projektu

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU SOCJALNO-WARSZTATOWEGO
Z POMIĘSZCZENIAMI GARAZOWYMI
INSTYTUT MATKI I DZIECKA, WARSZAWA

inwestor

INSTYTUT MATKI I DZIECKA W WARSZAWIE,
ul. Kasprzaka 17A, 01-211 Warszawa

adres inwestycji

ul. Kasprzaka 17A, 01 - 211 Warszawa
BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY Z POM. GARAZOWYMI

jednostka projektowa

NEOEnergetyka Sp. z o.o.
ul. Pana Tadeusza 10, 02-494 Warszawa
www.neoenergetyka.pl
KRS: 0000609330 NIP: 5223058499

projektant

mgr inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. MAZ/0457/P00K/11

[Signature]

opracował

mgr inż. Hubert Surawski

[Signature]

tytuł rysunku

BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY Z POM. GARAZOWYMI - naprawa spękań

branża

konstrukcja

skala

1:25

data

24.07.2018

nr rys.

K04

Beton C20/25
Stal (St0S) A0 - Ø
(B500SP) A-IIIIN - #
otulina 3,0cm