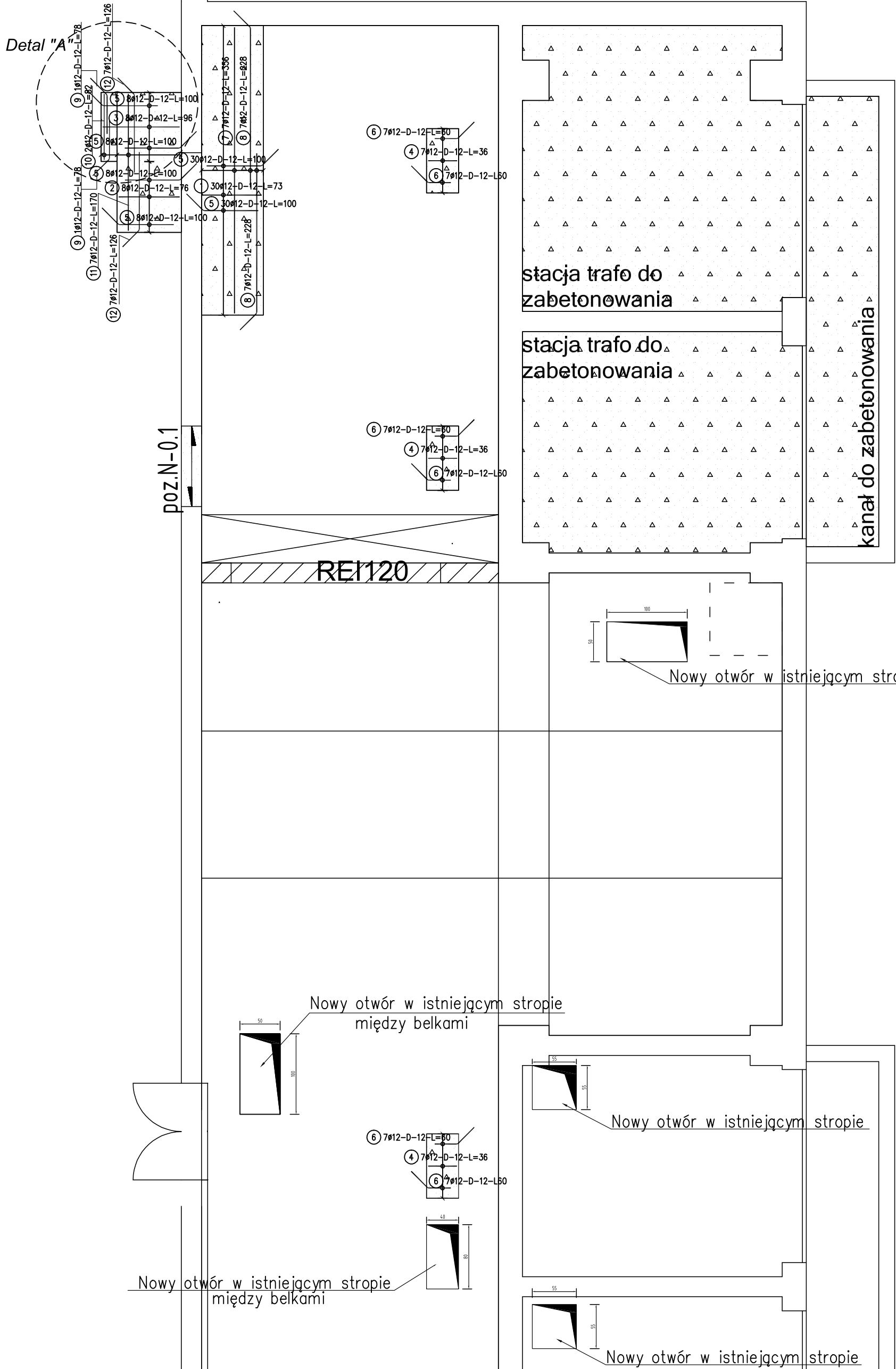
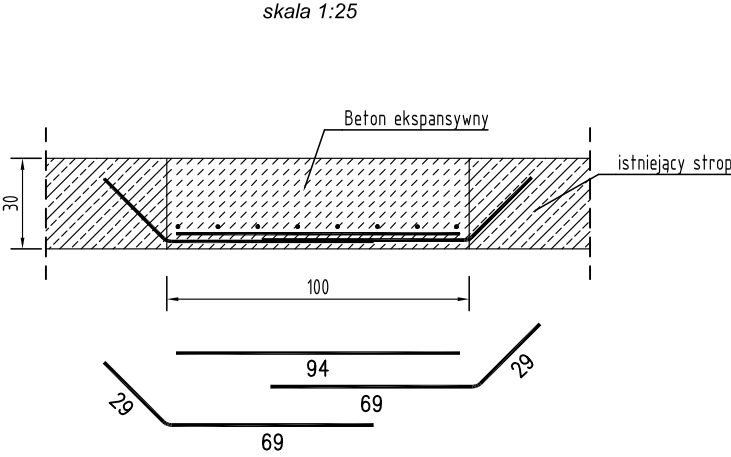


Wypełnienie otworu w stropie
1:50



Detal "A" wypełnienia otworu stropu

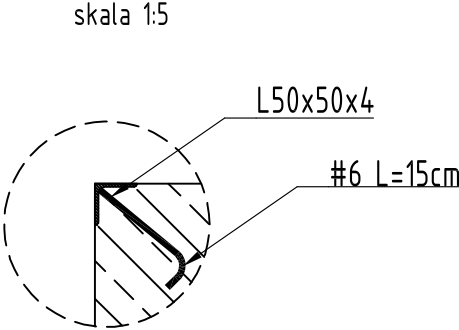


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna
-	mm	-	m	-	szt.	-	m
1	12	B500SP	0,73	30	1	30	21,90
2	12	B500SP	0,76	8	1	8	6,08
3	12	B500SP	0,96	8	1	8	7,68
4	12	B500SP	0,36	21	1	21	7,56
5	12	B500SP	1,00	92	1	92	92,00
6	12	B500SP	0,60	42	1	42	25,20
7	12	B500SP	3,36	7	1	7	24,92
8	12	B500SP	2,28	14	1	14	31,92
9	12	B500SP	0,76	2	1	2	1,56
10	12	B500SP	0,82	2	1	2	1,64
11	12	B500SP	1,70	7	1	7	11,90
12	12	B500SP	1,26	14	1	14	17,64
Razem długość prętów						[mb]	250,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	222,0
Masa łącznie						[kg]	222,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

DETAL MOCOWANIA KĄTOWNIKA W STROPIE



- UWAGI:
- Wypełnić betonem ekspansywnym o wytrzymałości na ściskanie min.60MPa
 - Stal zbrojeniowa RB500W (A-IIIIN)
 - Wymiary podano w [cm]. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 - Otulina zbrojenia: 2cm.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - W trakcie wykonywania otworów należy sprawdzić stan stropów, kierunek zbrojenia nośnego.
 - Otwory nie mogą naruszać belek w istniejącym stropie.

		Biuro Inżynieryjne Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
PROJEKT:	Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS.	B-6
TREŚĆ RYSUNKU:	Wypełnienie otworów w stropie nad płwnicą Wykonanie nowych otworów w stropie	SKALA	1:50; 1:25
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24		
ADRES INWESTYCJI	Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie		
Projektant:	Nr Uprawnień	Podpisy	BRANŻA
mgr inż. Marek Wentrys	MAP/0093/POOK/08		KONSTR.
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy	DATA
inż. Jacek Litwin	MAP/0191/PWOK/04		Kwiecień 2020
			FAZA
			PW