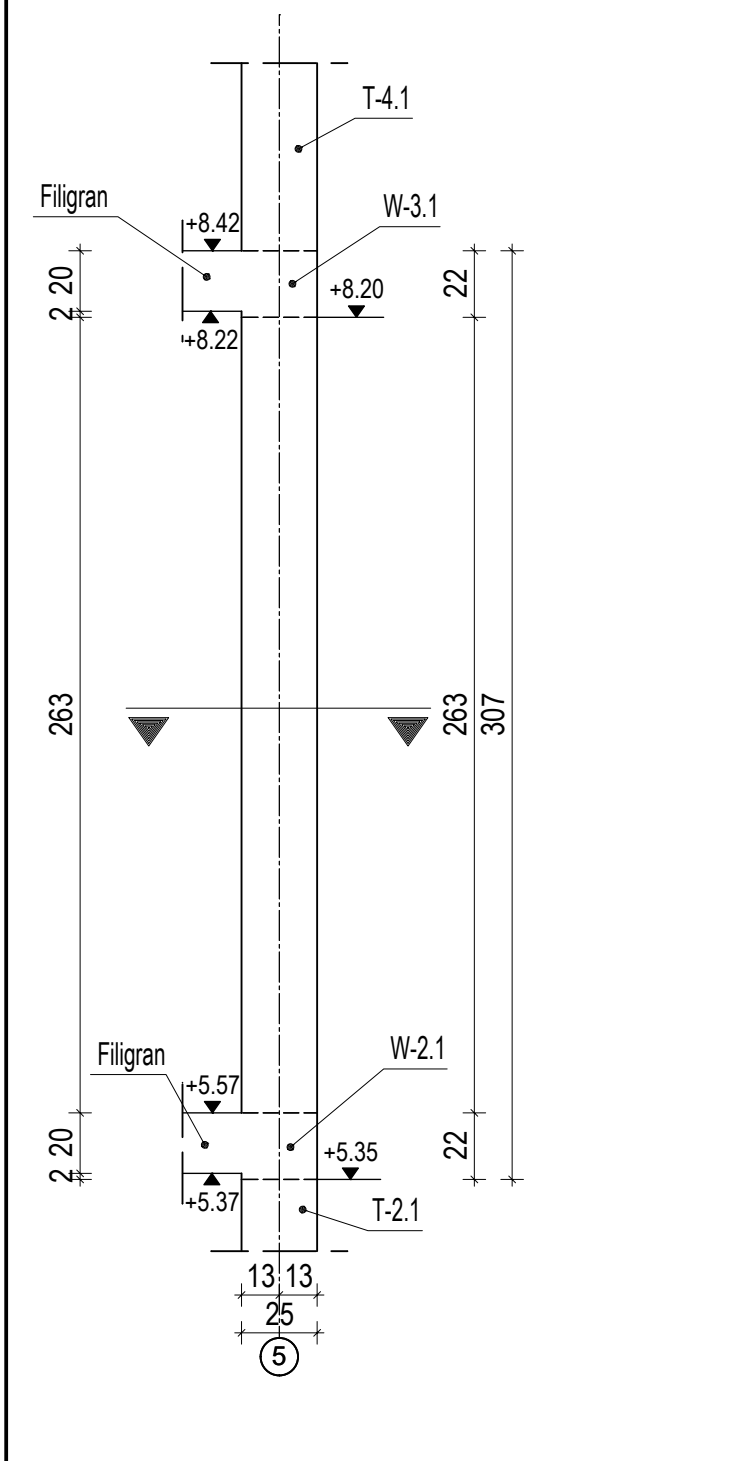
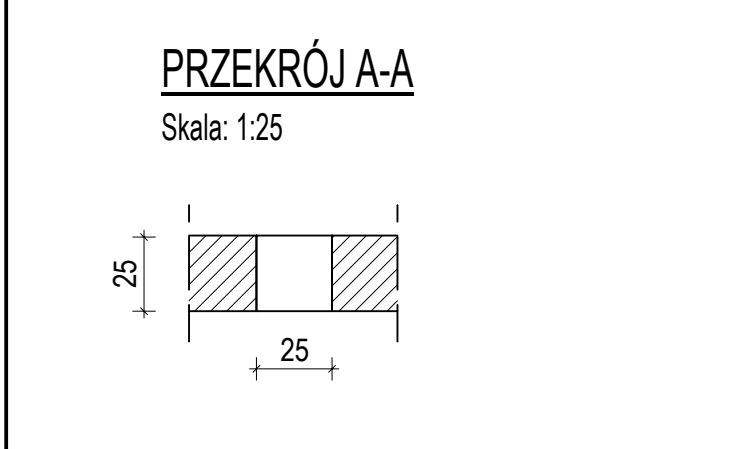


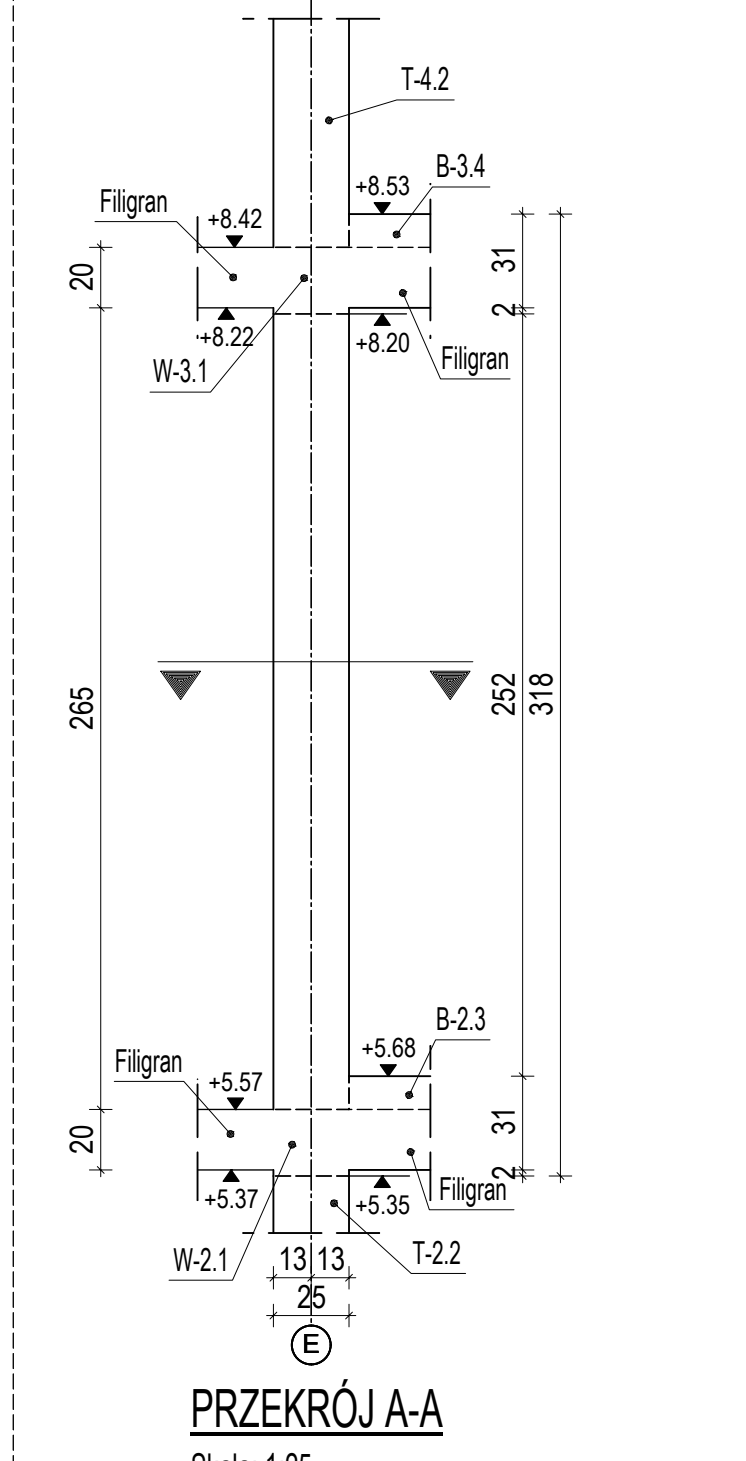
T-3.1
wykonać : 4 szt.



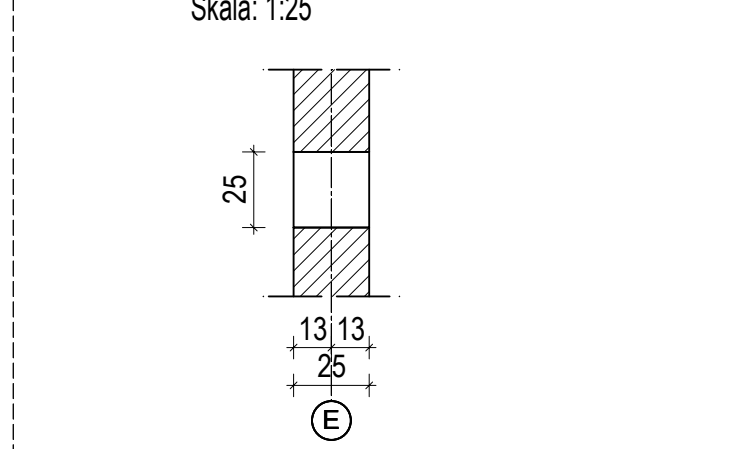
PRZEKRÓJ A-A
Skala: 1:25



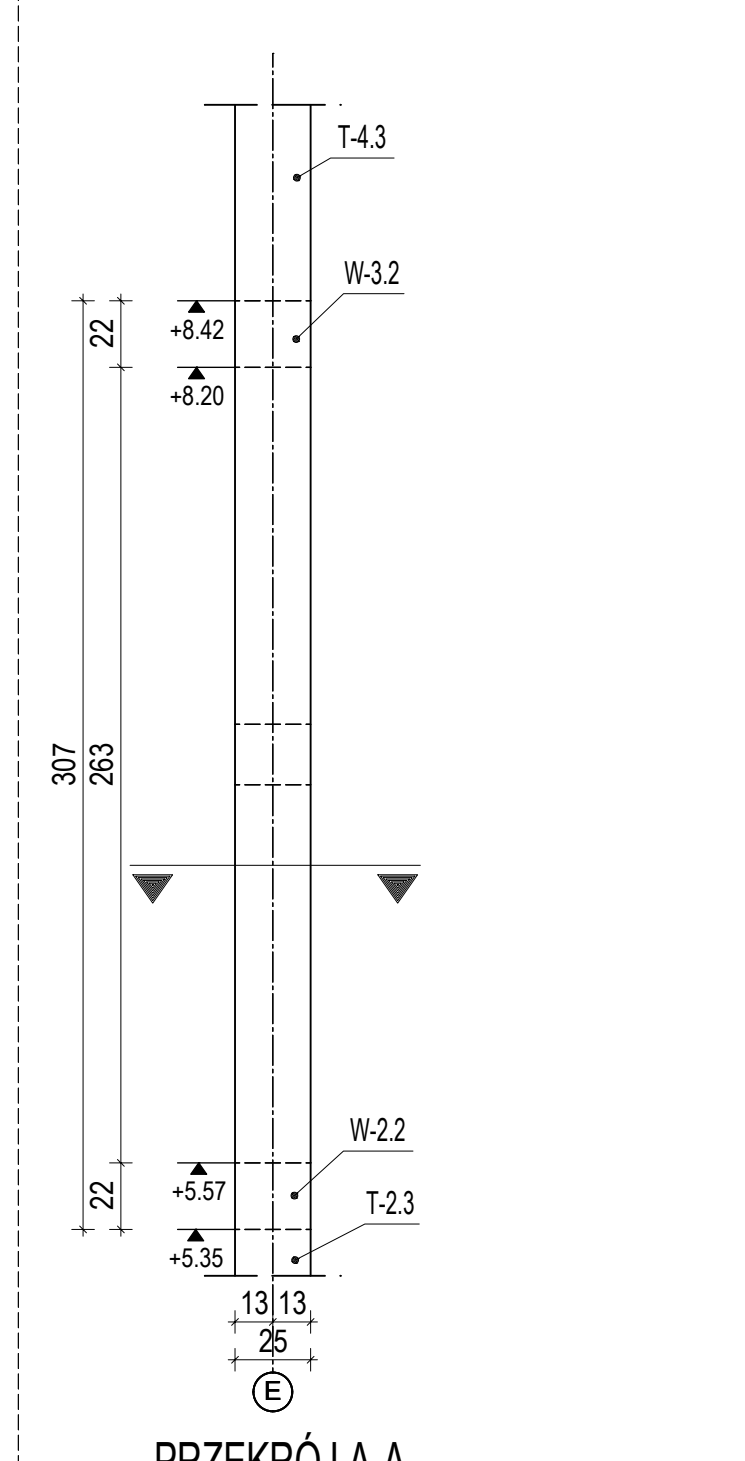
T-3.2
wykonać : 2 szt.



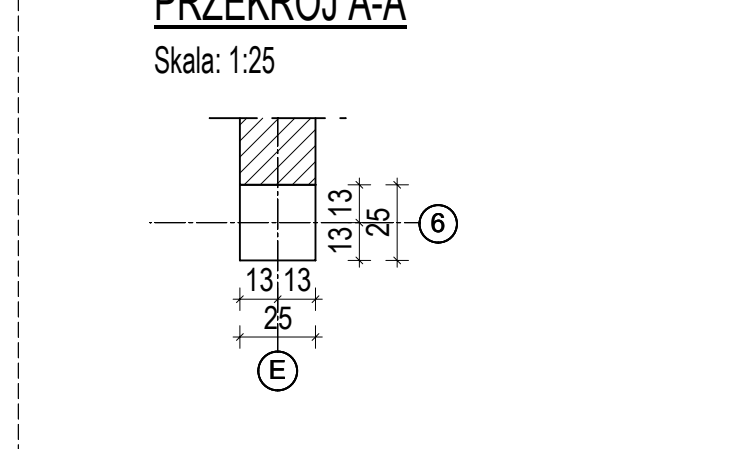
PRZEKRÓJ A-A
Skala: 1:25



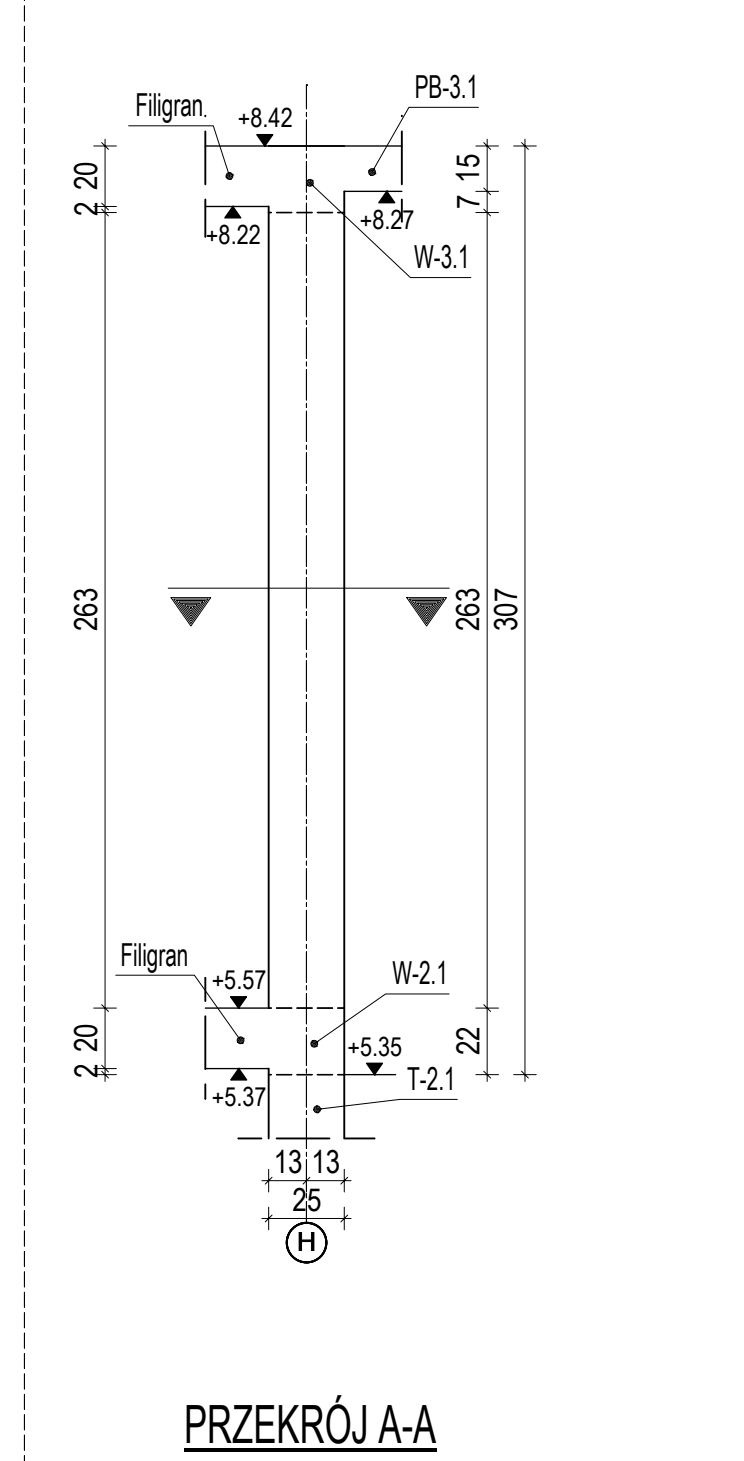
T-3.3
wykonać : 2 szt.



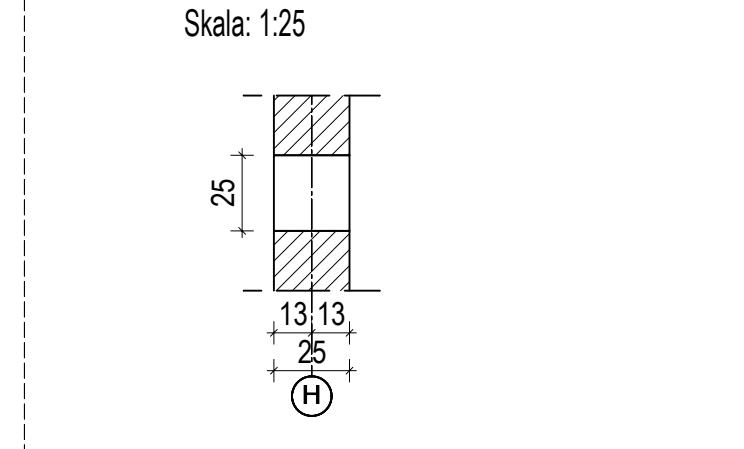
PRZEKRÓJ A-A
Skala: 1:25



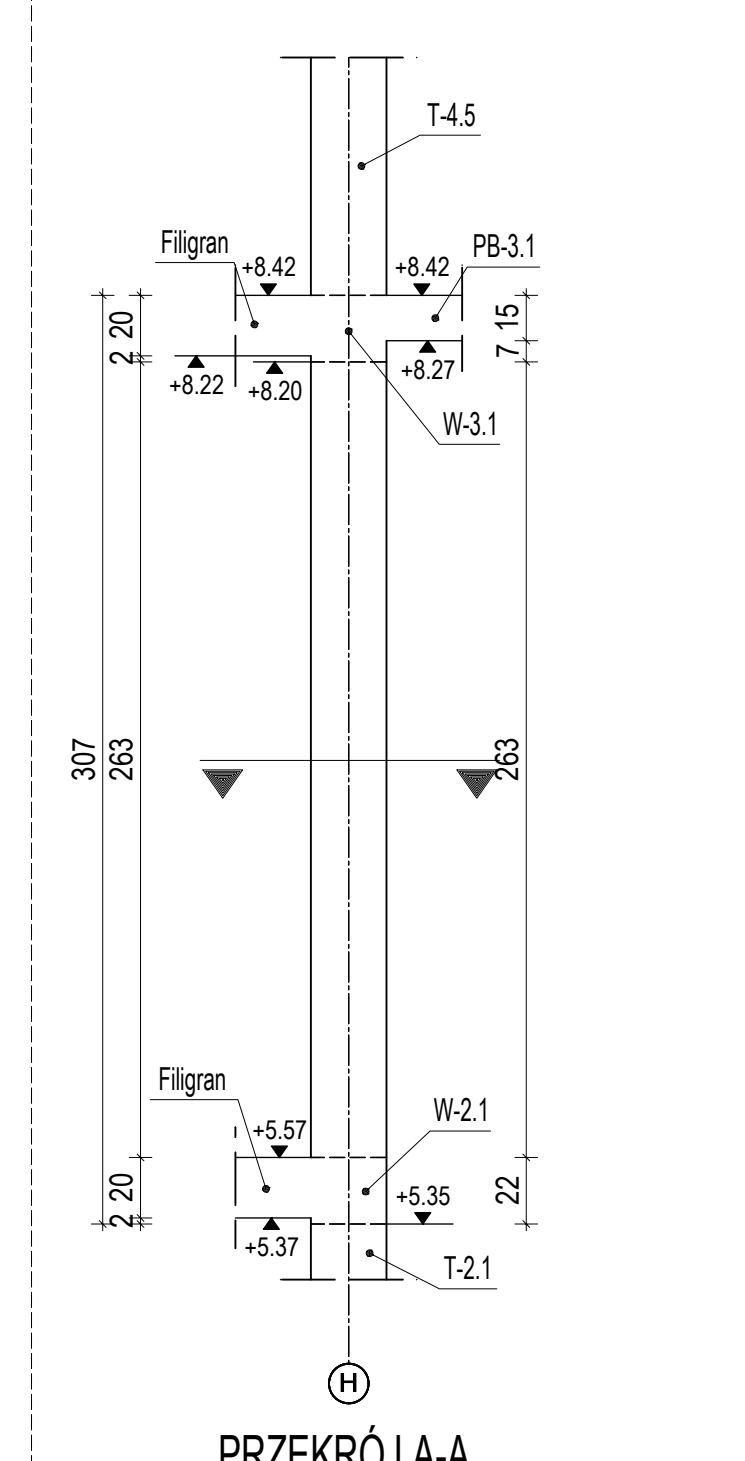
T-3.4
wykonać : 2 szt.



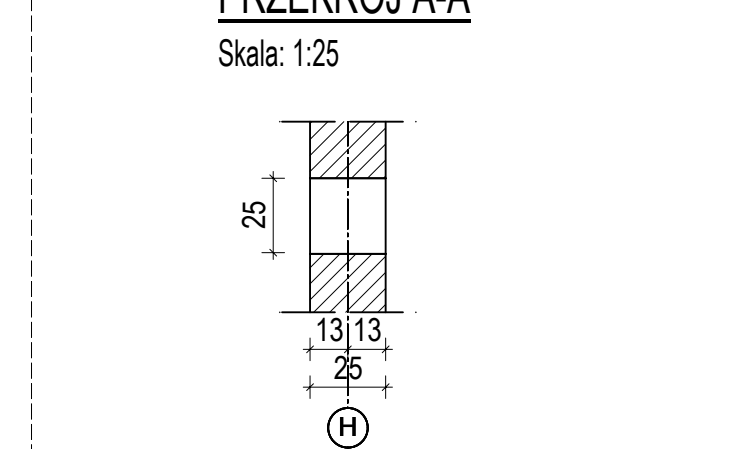
PRZEKRÓJ A-A
Skala: 1:25



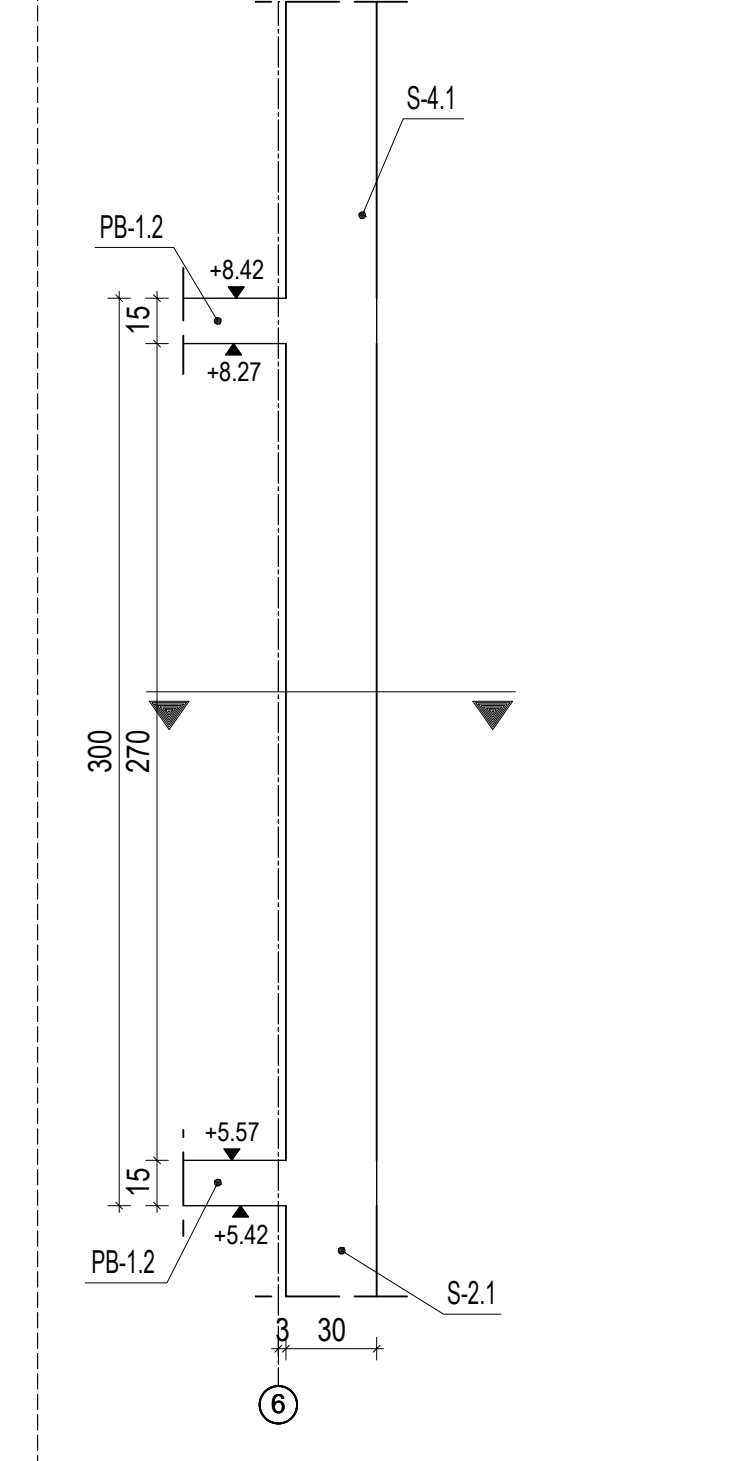
T-3.5
wykonać : 1 szt.



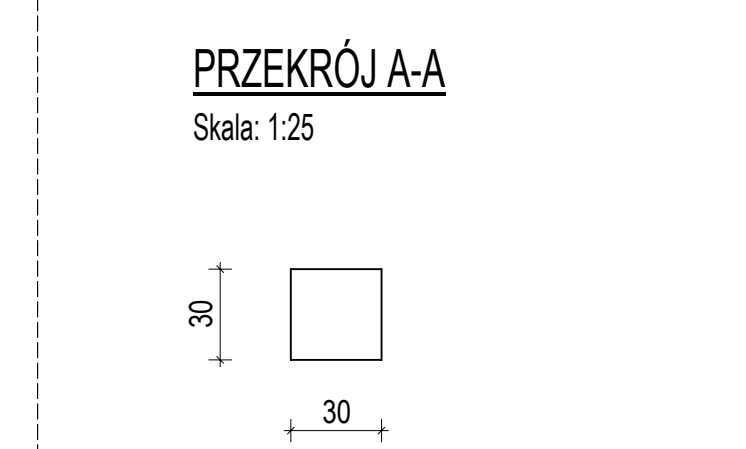
PRZEKRÓJ A-A
Skala: 1:25



S-3.1
wykonać : 1 szt.



PRZEKRÓJ A-A
Skala: 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK W 1 POZ.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						
				RB500						
				#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
33	6	112	19	21.28						
34	12	342	6				20.52			
55	6	92	18	16.56						
56	12	344	4				13.76			
57	6	92	36	33.12						
58	12	279	8				22.32			
59	6	92	36	33.12						
60	12	345	12				41.4			
61	6	92	108	99.36						
62	12	345	24				82.8			
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]				203.44	0.00	0.00	180.80	0.00	0.00	0.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.580	2.470	3.870
MASA DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]				45.16	0.00	0.00	160.55	0.00	0.00	0.00
MASA RAZEM [kg]				205.71						

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

1. NA RYSUNKACH NIE POKAZANO ODGIEĆ DLA PRĘTÓW Ø12.
EWENTUALNE KOLIZJE NALEŻY ROZWIĄZYWAĆ POPRZEC ODGIECIĘ PRĘTÓW W STOSUNKU 1:6,
2. PODCZAS WYGINANIA HAKÓW, ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ŚREDNICĘ ZAGIĘCIA WG PN,
3. DLA WSZYSTKICH RÓWNOLEGLYCH WKŁADEK ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PRĘTAMI > 25mm,
4. NIE DOPUSZCZA SIĘ POWTÓRNEGO ODGINANIA W TYM SAMYM MIEJSCU RAZ ZAGIĘTYCH PRĘTÓW,
5. W NIEOPISANYCH PRZYPADKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI,
6. ILOŚĆ ELEMENTÓW A TAKŻE DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZLICZYĆ I ZMIERZYĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC,
7. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY TAK UŁOŻYĆ ABY NIE DOPROWADZIĆ DO ROZSEGREGOWANIA SKŁADNIKÓW.

UWAGA!
WSZYSTKIE POZYCJE PRĘTÓW PRZED UCIECIEM LUB ZAMÓWIENIEM
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY NA BUDOWIE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

JOTBE inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7

INWESTOR

ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O. ŻEROMSKIEGO 5, 21-500 BIAŁA PODLASKA

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

ADRES BUDOWY

21-500 BIAŁA PODLASKA UL. ŁOMASKA DZ.NR 1031

TYTUŁ RYSUNKU

TRZPIENIE II PIETRA

BRANŻA PROJEKTU

KONSTRUKCJA

DATA WYKONANIA

11.2022

SKALA RYSUNKU

1:25

NR RYSUNKU

41

AUTOR PROJEKTU

KONSTRUKCJA

mgr inż. Dariusz Michalek
upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
upr. nr WKP/0249/PWOK/12

SPRAWDZAJĄCY

techt. inż. MARIAN MATUŚZAK
63-210 ŻERÓW DOBIEŚCZYŃSKA 117
upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej
upr. nr UAN-8386/116/88 i UAN-8386/115/88

ASYSTENT PROJEKTANTA

inż. MARTA KRAWCZYK
Asystent projektanta konstrukcji budowlanych

w/s = 297 / 841 (0.25m2)

Allplan 2022