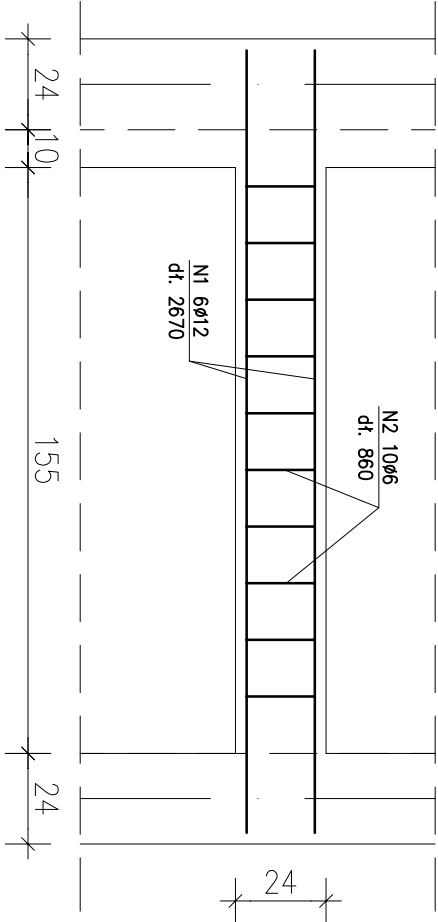
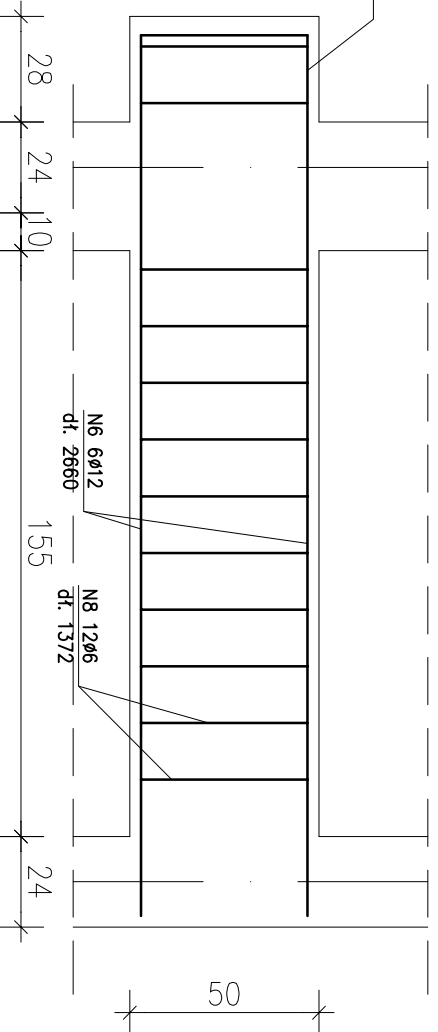


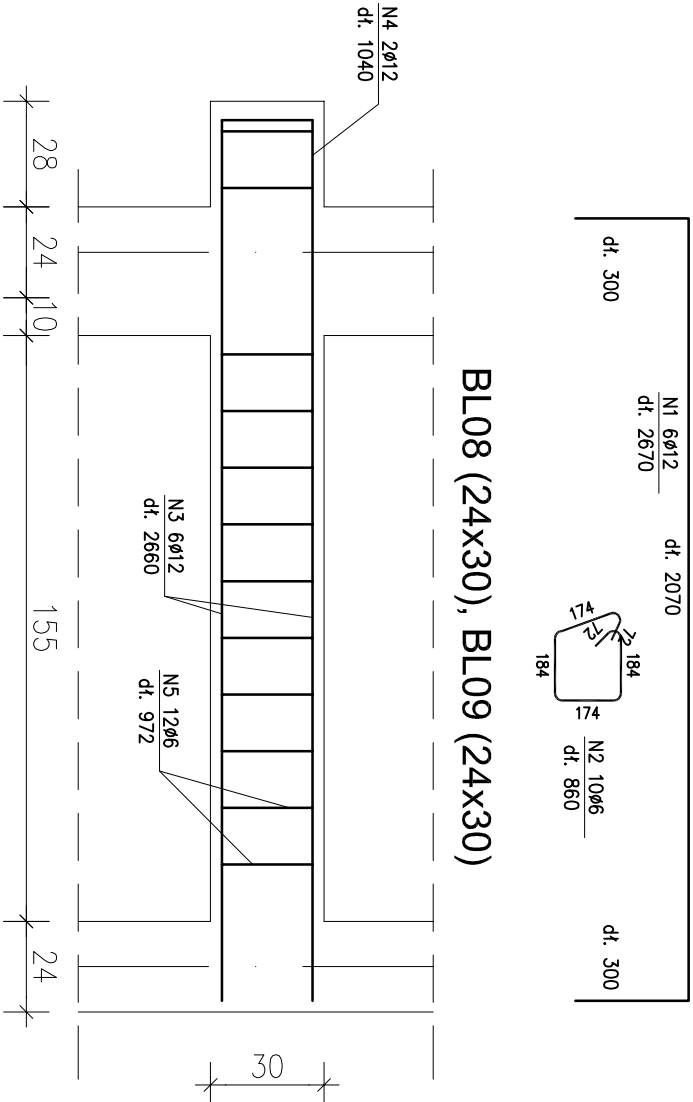
BL07 (24x24)



BL02 (24x50)



BL08 (24x30), BL09 (24x30)



BETON: C20/25  
STAL ZBROJEN.: A-III (34GS)  
OTULINA: 2,5cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-III	Ø12
	1	12	2,670	6	1	6			16,02
	2	6	0,860	10	1	10	8,60		
	3	12	2,660	6	2	12			31,92
	4	12	1,040	2	2	4			4,16
	5	6	0,972	12	2	24	23,33		
	6	12	2,660	6	1	6			15,96
	7	12	1,240	3	1	3			3,72
	8	6	1,372	12	1	12	16,46		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							48,39	00,00	71,78
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							10,75	00,00	63,74
MASA CAŁKOWITA [kg]							74,49		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala: 1:20
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	
Inwestor	Rys. K9
Gmina Środa Wielkopolska ul. Doszyskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 41
BELKI ŻELBETOWE W OSI 2-2	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 I UAN-8386/110/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JASIOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mikulowicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel. 662 417 331	
BRANŻA: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WLKP.   mój   2024 r.	