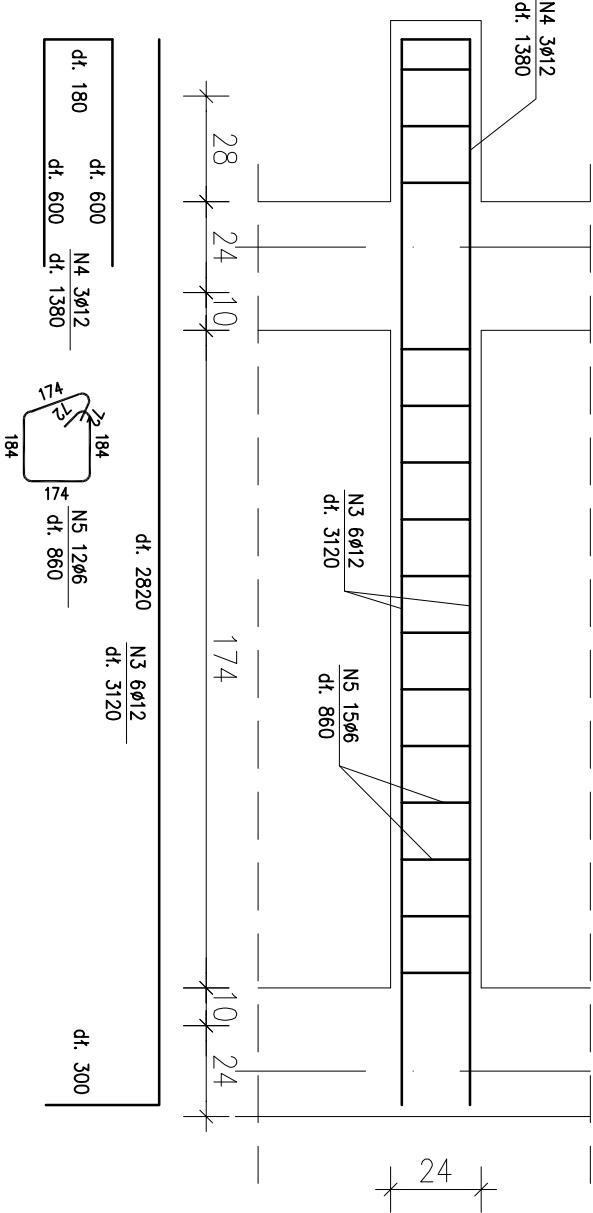
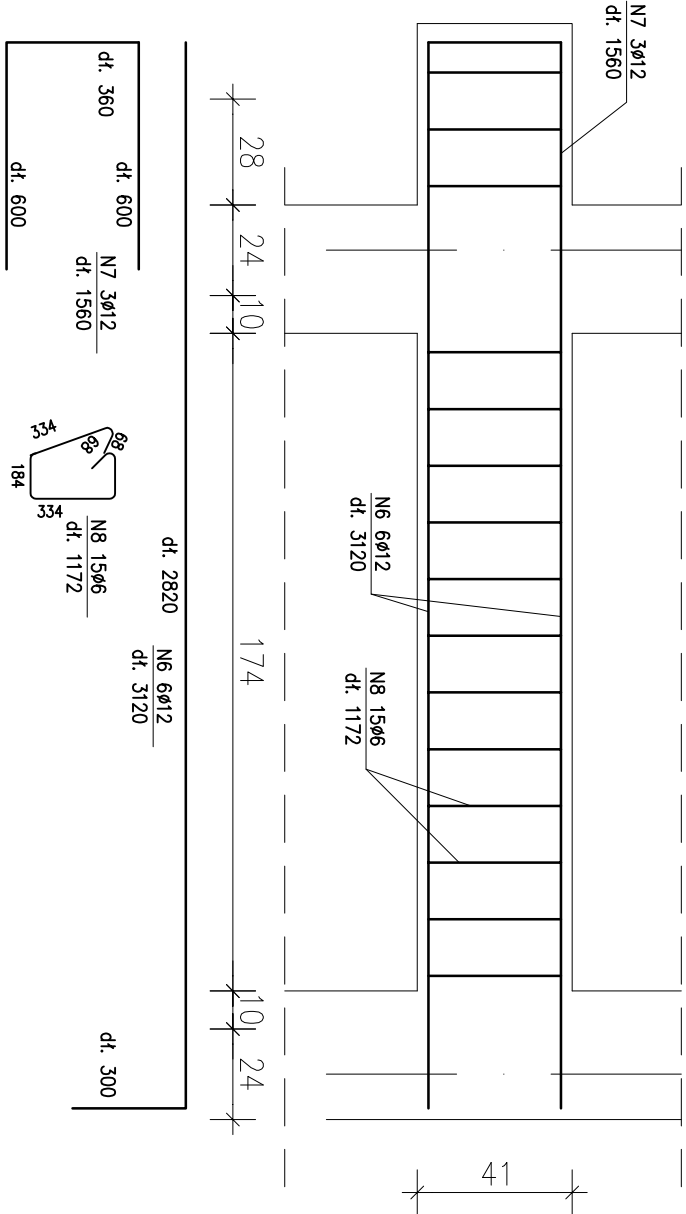


wieniec (24x24) - 10szt.



BL001 (24x41) - 2szt.



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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILUŚĆ PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	A-0	A-III	Ø10	Ø12
1	12	2.960	6	10	60					177.60
2	6	0.860	12	10	120	103.20				
3	12	3.120	6	10	60					187.20
4	12	1.380	3	10	30					41.40
5	6	0.860	15	10	150	129.00				
6	12	3.120	6	2	12					37.44
7	12	1.560	3	2	6					9.36
8	6	1.172	15	2	30	35.16				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						267.36	00.00	453.00		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.617	0.888		
MASA [kg]						59.35	00.00	402.26		
MASA CAŁKOWITA [kg]								461.61		

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

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala:
ul. 20 Października/Kościuszki	1:20
Środa Wielkopolska	
działka nr ewid. 2737	
Investor	Rys.K10
Gmina Środa Wielkopolska ul. Doszyskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 42
BELKI ŻELBETOWE W OSI A-A oraz B-B	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i nadzorca budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/861 UAN-8386/110/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK 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. moj 2024 r.	