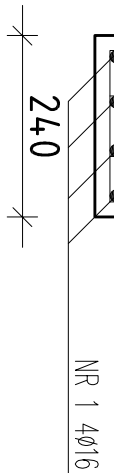




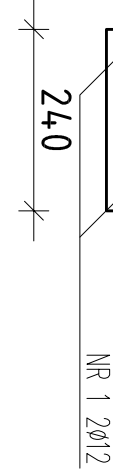
NR 3 $\varnothing 8$ L=1740mm
strzemiona co 15 cm

TABELA ZBROJENIA P1 (1 mb)						
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)		
				A III N (B500SP)	A I III N (B500SP)	A I III N (B500SP)
1	16	1,1	4			4,40
2	12	1,1	2		2,20	
3	8	1,74	14		24,36	
RAZEM				24,36	2,20	4,40
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m	0,395	1,59
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg	9,62	1,96
RAZEM					18,58	



NR 2 $\varnothing 8$ L=1540mm
strzemiona co 20 cm

TABELA ZBROJENIA 12 (1 mb)					
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)	
				A III N (B500SP) A III N (B500SP)	A III N (B500SP)
1	12	1,1	10	08	012
2	8	1,54	5	7,70	
3	8	0,4	5	2,00	
RAZEM				9,70	11,00
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m	0,395
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg	3,83
RAZEM					13,62



NR 3 $\varnothing 8$ L=400mm
co 20 cm

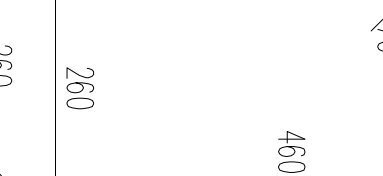
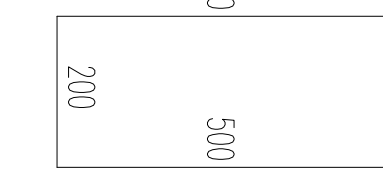
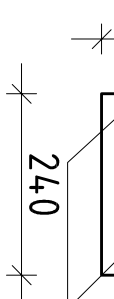


TABELA ZBROJENIA S1 (1 mb)					
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)	
				A III N (B500SP) A III N (B500SP)	A III N (B500SP)
1	12	1,1	10	08	12
2	8	1,58	7	11,06	
3	8	0,46	7	3,22	
RAZEM				14,28	11,00
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m	0,395
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg	5,64
RAZEM					9,79
				15,43	



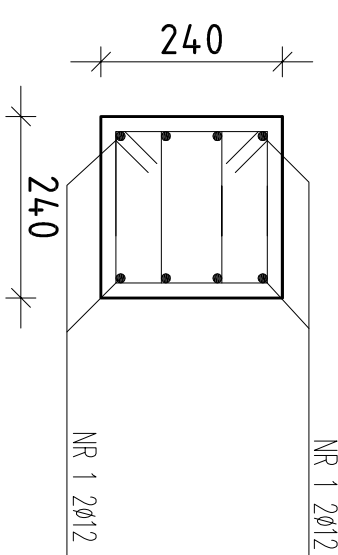
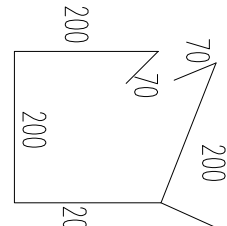
NR 2 $\varnothing 8$ L=1060mm
strzemiona co 20 cm

TABELA ZBROJENIA W1 (1 mb)					
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)	
				A III N (B500SP) A III N (B500SP)	A III N (B500SP) A III N (B500SP)
1	12	1,1	4	Ø8	012
2	8	1,06	5		
RAZEM				5,30	4,40
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m	0,89
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg	3,92
RAZEM					6,02



NR 2 $\varnothing 8$ L=940mm
strzemiona co 20 cm

TABELA ZBROJENIA T3/W2 (1 mb)				
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY
				(m)
1	12	1,1	4	08
2	8	0,94	5	012
RAZEM				4,40
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg
RAZEM				5,78

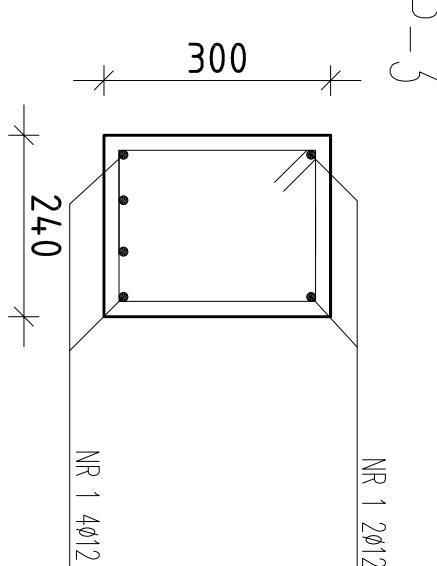


NR 2 $\varnothing 8$ L=820mm
strzemiona co 20 cm

TABELA ZBROJENIA T1 (1 mb)						
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)		
				A III N (B500SP) A III N (B500SP)	Ø8	Ø12
1	12	1,1	8	8,80		
2	8	0,82	10	8,20		
RAZEM				8,20	8,80	
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m	0,395	0,89
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg	3,24	7,83
RAZEM					11,07	

Szczegóły konstrukcji elementów żelbetonowych

skala 1:10



NR 2 $\varnothing 8$ L=1060mm
strzemiona co 15 cm

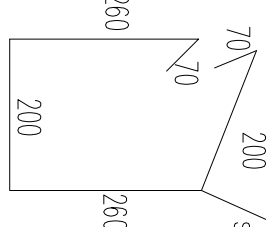


TABELA ZBROJENIA P3 (1 mb)						
NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA ŚREDNICY (m)		
				A III N (B500SP)	A III N (B500SP)	A III N (B500SP)
1	12	1,1	6	Ø8	Ø12	6,60
2	8	1,06	7			6,60
RAZEM					7,42	6,60
CIĘŻAR PRĘTA				kg/m	0,395	0,89
CIĘŻAR ODCIŃNY				kg	2,93	5,87
RAZEM						8,80

BETON C25/30
Stal: $\varnothing 12$, $\varnothing 8$ – All N(B500SP)
Osiłina: 20mm

Zbrojenie elementów na całej długości przęsta wg rysunków przekrojów.
Zbrojenie gór pod otworami należy kotwić poza krawędź otworu na odcinku min. 1,0 m.
Rozmieszczenie strzemion wg załączonych detali.
Pręty zbrojenia głównego łączyć na złądł
Lmin.0,6m, przy czym:
– pręty gór łączyć w przęśle
– pręty dołem łączyć na podporze

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13				
kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"				
Przeznaczenie: Szczegóły konstrukcji elementów żelbetonowych		Skala: 1:100	Nr rys. K13	
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Date:	Podpis:
Architektura:	Mscislaw Marcinik	It - POK / O3 / 2002	11.2022r.	
Procedura:	Architektura	Spec. architektoniczne		
Struktura:	Anna Szczepko	309 / SWMK / 201	11.2022r.	
Procedura:	Piotr Zdyb	Spec. architektoniczne		
Struktura:		SWK / 0065 / PMBK / 18	11.2022r.	
Projektant:	Marek Szczepko	Spec. architektoniczne		
Struktura:		SWK / 0126 / PMWK / 11	11.2022r.	
Projekt:	Dariusz Celuch	Spec. architektoniczne	11.2022r.	