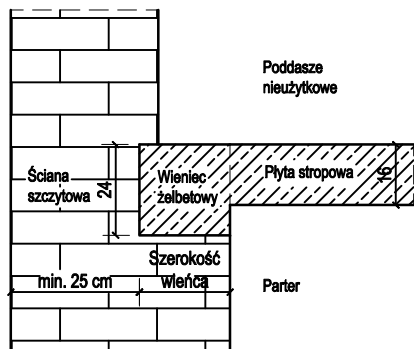


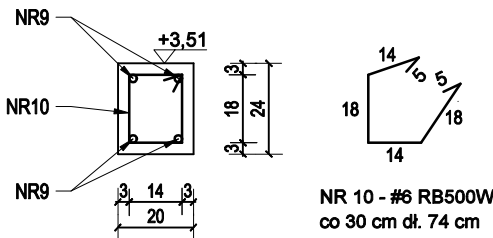
ZESTAWIENIE STALI					
LP.	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	SZTUK	#6	#12
WIENIEC W1					
1	NR1 - #12 RB500W	69.850000	4	X	279.400000
2	NR2 - #6 RB500W	0.820000	232	190.240000	X
WIENIEC W2					
3	NR3 - #12 RB500W	9.660000	4	X	38.640000
4	NR4 - #6 RB500W	0.580000	32	18.560000	X
WIENIEC W3					
5	NR5 - #12 RB500W	39.700000	4	X	158.800000
6	NR6 - #6 RB500W	0.920000	132	121.440000	X
WIENIEC W4					
7	NR7 - #12 RB500W	2.970000	4	X	11.880000
8	NR8 - #6 RB500W	1.420000	10	14.200000	X
WIENIEC W5					
9	NR9 - #12 RB500W	12.600000	4	X	50.400000
10	NR10 - #6 RB500W	0.740000	42	31.080000	X
PRĘTY NAROŻNE					
11	NR11 - #12 RB500W	1.000000	96	X	96.000000
RAZEM: [mb]				375.520000	635.120000
CIĘŻAR: [kg/mb]				0.2220000	0.8880000
RAZEM: [kg]				83.365445	563.986500
OGÓŁEM: [kg]				647.352000	

STAL: A-IIIN (RB500W)
BETON: C20/ 25
OTULINA: 3 cm

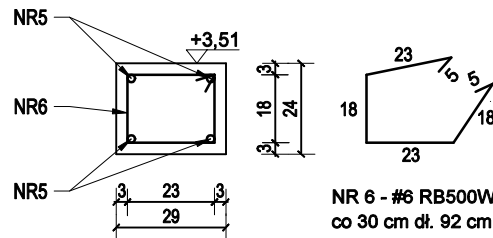
Szczegół oparcia wieńców
na ścianie szczytowej
(SKALA 1:20)



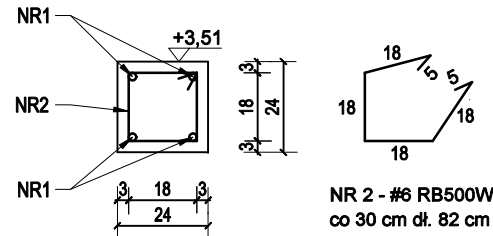
WIENIEC W5
(SKALA 1:20)
dł. 12,60 m



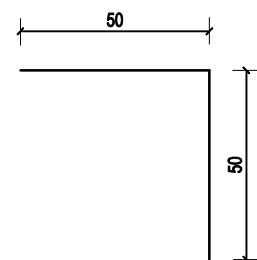
WIENIEC W3
(SKALA 1:20)
dł. 39,70 m



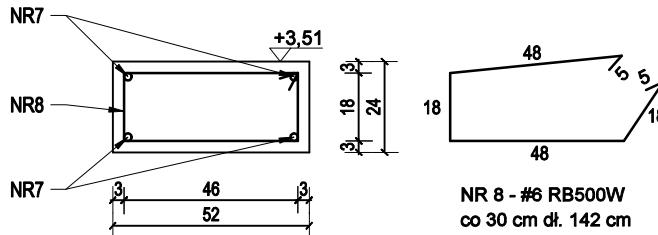
WIENIEC W1
(SKALA 1:20)
dł. 69,85 m



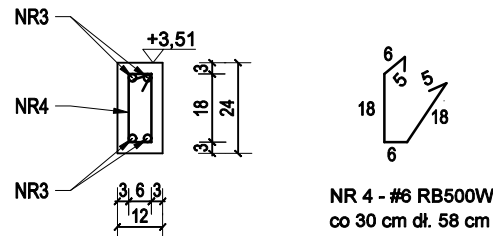
PRĘTY NAROŻNE - NR 11



WIENIEC W4
(SKALA 1:20)
dł. 2,97 m




WIENIEC W2
(SKALA 1:20)
dł. 9,66 m



UWAGA:

- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie. Dokładne szerokości wieńców należy dopasować do szerokości istniejących ścian nośnych.
- Wieńce oparte na ścianach zewnętrznych należy wykonać w sposób umożliwiający zachowanie zewnętrznej warstwy elewacyjnej z cegły pełnej, tj. wieńce wykonać po wewnętrznej stronie ściany. W przypadku ścian szczytowych należy wykonać wcięcie w ścianę szczytową pamiętając o zachowaniu grubości muru ceglanego co najmniej 25 cm. Dodatkowo na czas wykonywania robót należy odpowiednio zabezpieczyć ściany szczytowe.
- Rzędą projektowanych elementów należy dopasować do rzędnej 0 w budynku.
- W razie pojawienia się wątpliwości należy skontaktować się z autorem opracowania.
- W każdym narożniku wieńca należy zastosować po 4 pręty narożne. W przypadku narożnika o kącie innym niż 90° należy odpowiednio dogiąć pręty narożnikowe.
- Rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, Przesin 20M, tel. 662 011 397 NIP 642-177-13-48			
POBOROWO DZIAŁKA NR 10/1 OBRĘB EWIDENCYJNY POBOROWO			
BUDYNEK ZABYTKOWEJ SZKOŁY			FAZA PROJ.
PROJEKTOWANE WIEŃCE ŻELBETOWE NAD PARTEREM			SKALA 1 : 100
AUTOR:	mgr inż. MARCIN RUDNIK nr upr. POM/0385/PWBKq/16		PODPIS : NR 2 K
			25.07.2023r.