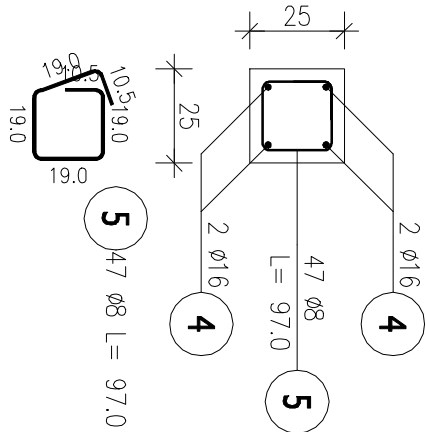
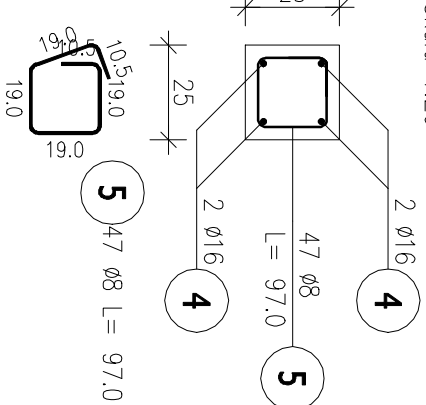


RAMA R-6

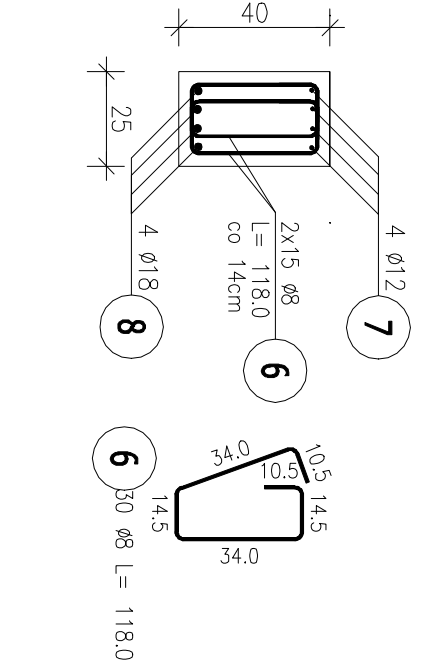
Przekrój A-A
Skala 1:20



Przekrój B-B
Skala 1:20



Przekrój C-C
Skala 1:20

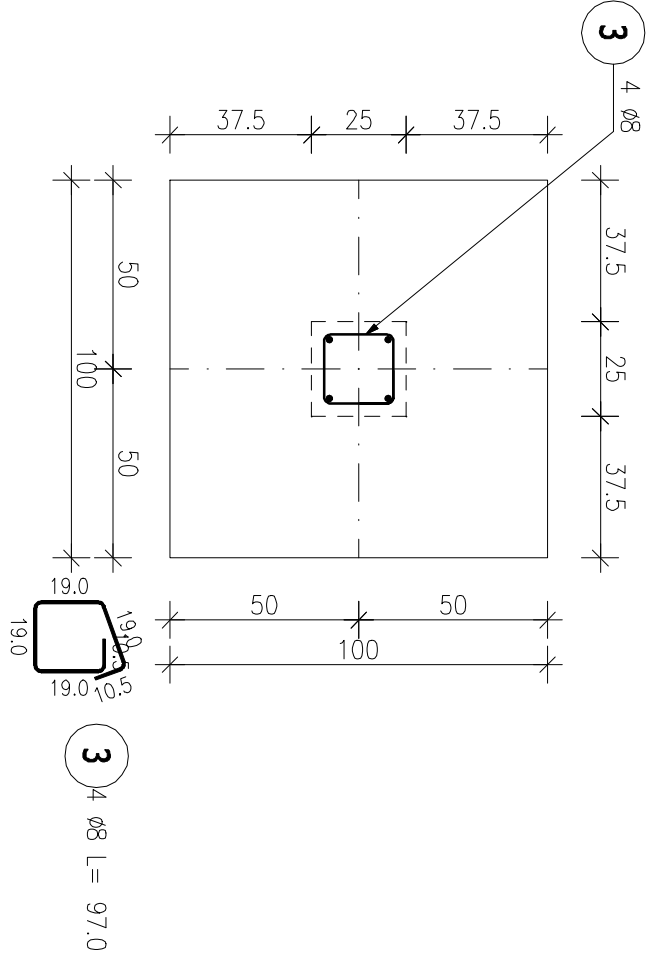


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

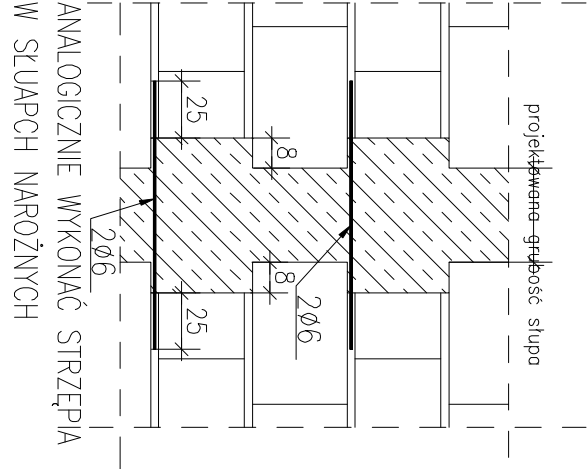
| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | | | | |
|----------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|----------------|--------|-------|-------|------|--|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | Ø8 | Ø12 | Ø16 | Ø18 | |
| Poz. 6 – Rama R-6 – 1 szt. | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | 12 | 0,900 | 24 | 1 | 24 | | 21,60 | | | |
| | 2 | 16 | 1,725 | 8 | 1 | 8 | | 13,80 | | | |
| | 3 | 8 | 0,970 | 8 | 1 | 8 | 7,76 | | | | |
| | 4 | 16 | 5,770 | 8 | 1 | 8 | | 46,16 | | | |
| | 5 | 8 | 0,970 | 94 | 1 | 94 | 91,18 | | | | |
| | 6 | 8 | 1,180 | 30 | 1 | 30 | 35,40 | | | | |
| | 7 | 12 | 3,130 | 4 | 1 | 4 | | 12,52 | | | |
| | 8 | 18 | 2,440 | 4 | 1 | 4 | | | | 9,76 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 134,34 | | 34,12 | 59,96 | 9,76 | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0,395 | | 0,888 | 1,578 | 1,998 | | |
| MASA [kg] | | | | | 53,06 | | 30,30 | 94,62 | 19,50 | | |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 197,48 | | | | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gaborytowy)
2) Opis długości: nota: gaborytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gaborytowych

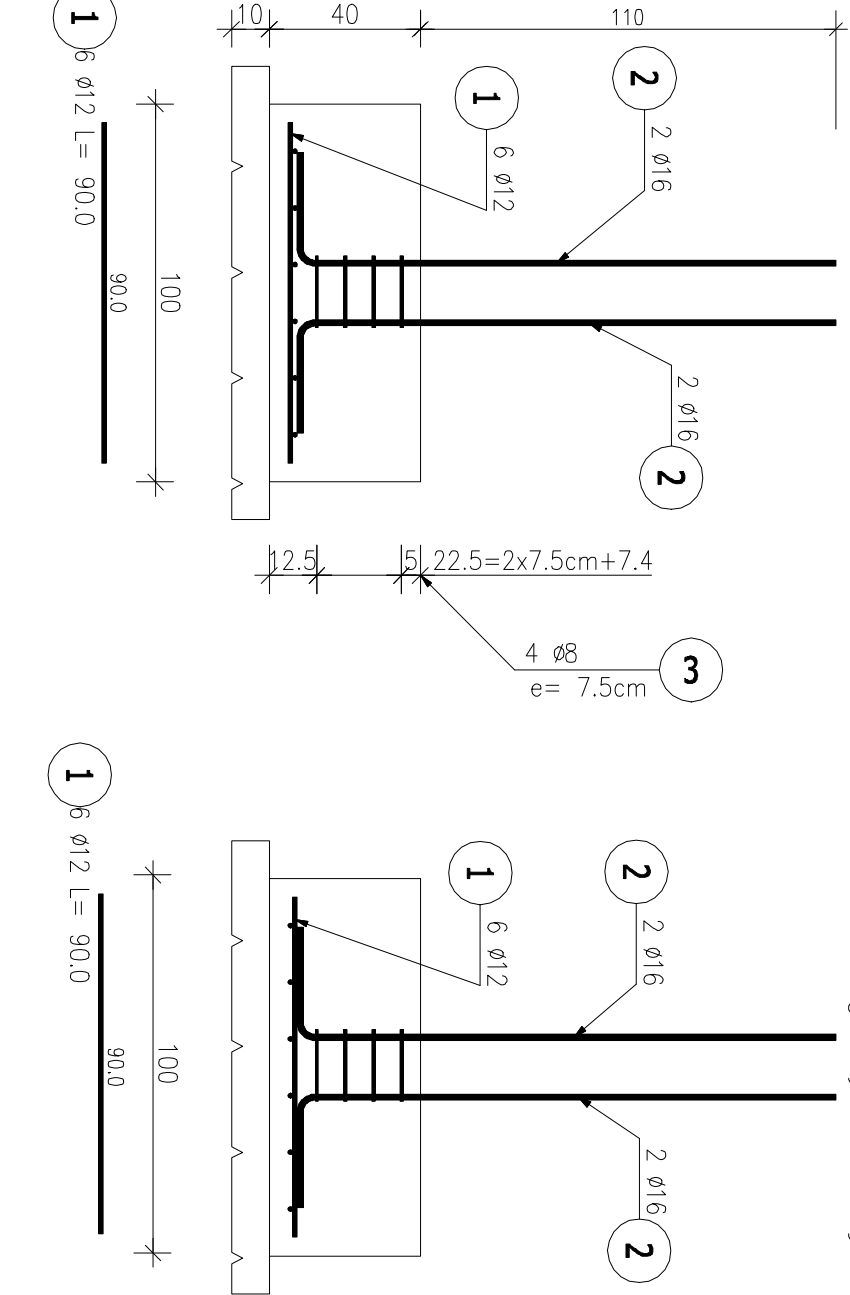
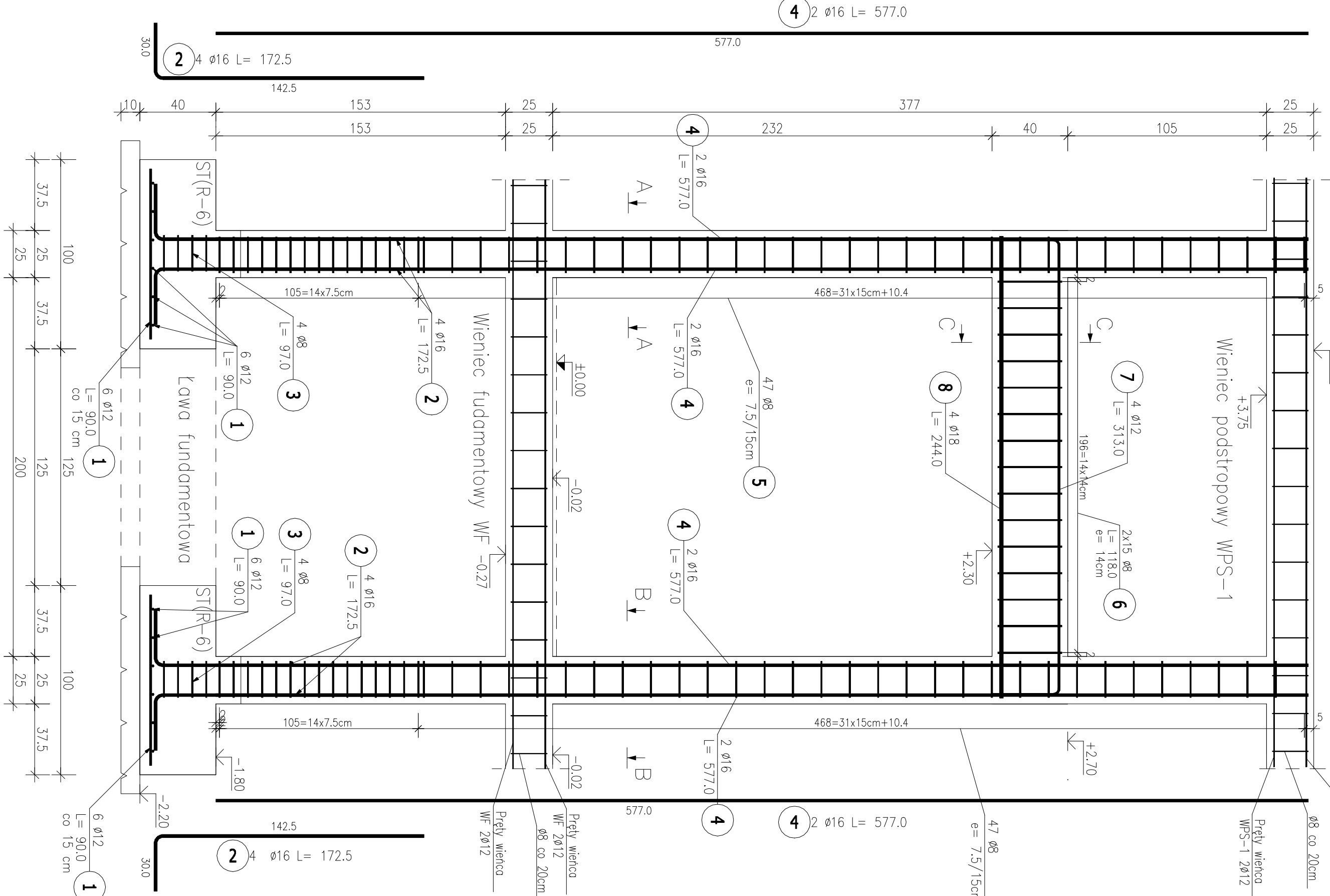
STOPA ST(R-6)
Skala 1 : 20



Otulina słup $C_{nom}=30mm$
Otulina ława/stopa $C_{nom}=50mm$
Beton C25/30 $D_g<8mm$
Podbeton – C12/15 gr. 10cm
NA POŁĄCZENIU SŁUPA ZE ŚCIANĄ
WYKONAĆ STRZEPIA GR. 8CM.
CO DRUGĄ SPOINĘ WYPUSIĆ 2 PRĘTY Ø6
ZAKOTWIONE W SŁUP I WYPUSZCZONE NA
25CM. STRZEPIA NIE MOGĄ ZMIEŃSZAĆ
PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW SŁUPA.



Zakład prętów wieńcowych – 40Ø
Zakład górnego pręta wieńcowego
z górnym zbrojeniem rygla – 40Ø



Biuro projektowe
Tektones

mgr inż. Magdalena Wojno
ul. Nowa 68 F, 62 - 080 Lusowo

Investor: Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-006 Białe Błota

Obiekt: Centrum Kultury

Polecenie: 86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Białe Błota

Zadanie: Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białym Błocie o części przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną

Stadium: Projekt wykonawczy - konstrukcja

Rysunek: Nr 17 - Rama R-6

Sporządził: mgr inż. Grzegorz Wojno

Konstrukcja: mgr inż. Grzegorz Wojno

Sprawdz.: mgr inż. Magdalena Wojno

Kier. zespołu: ZAP/0069/PWBK/r19

Data: 15.12.2020

Skala: 1:20

Podpis: