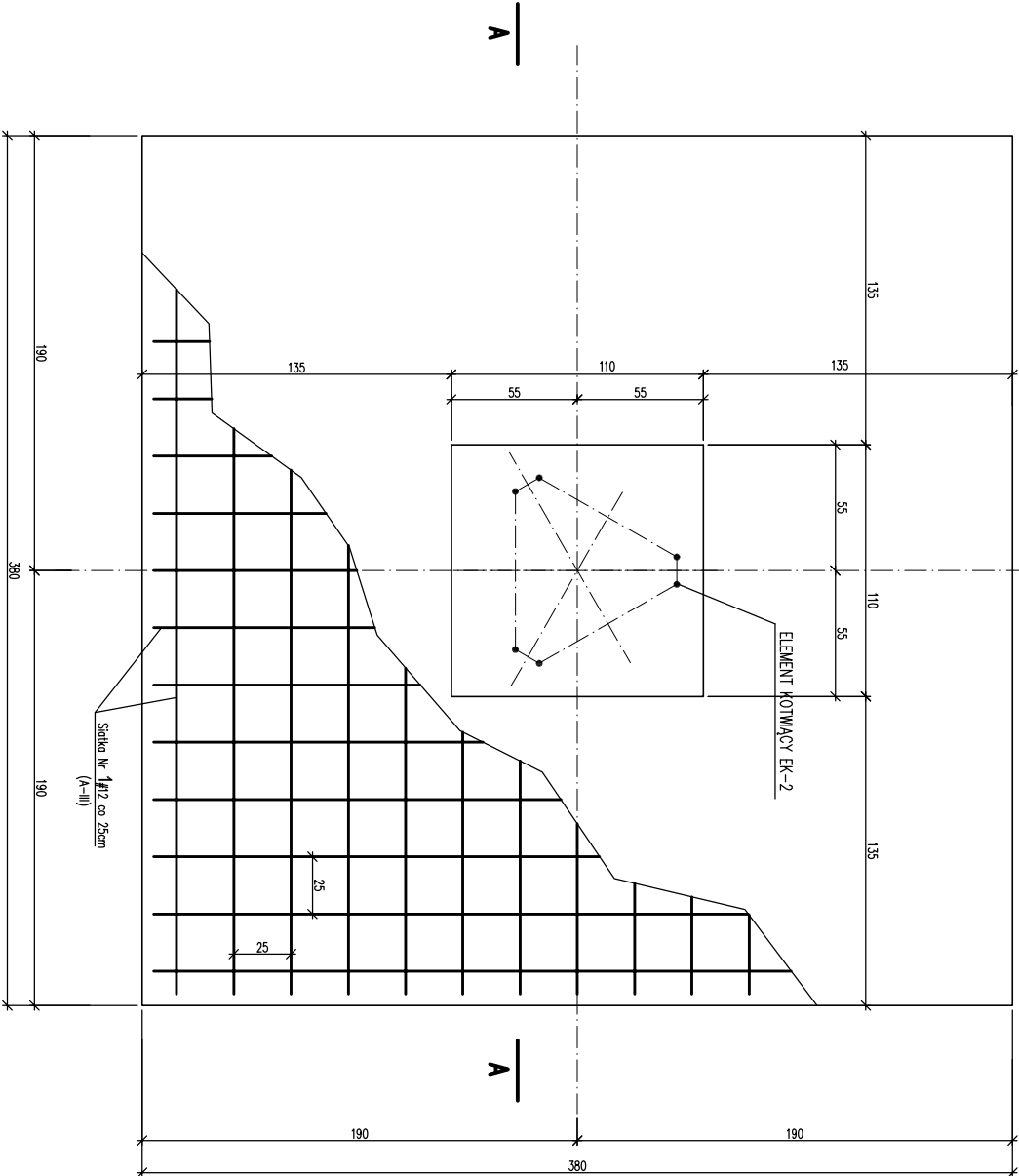
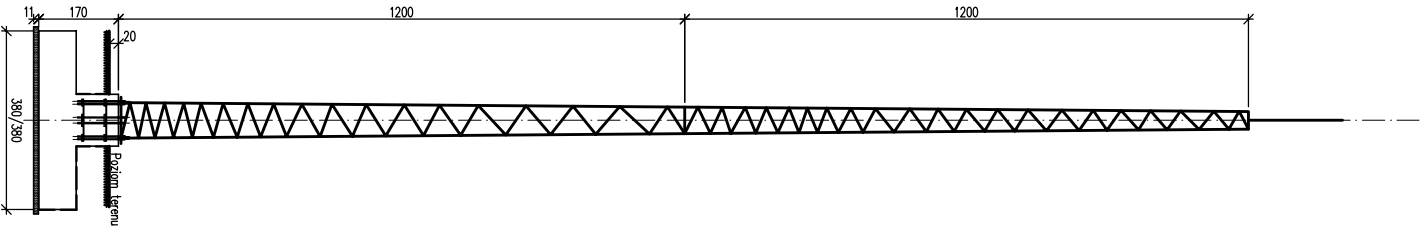


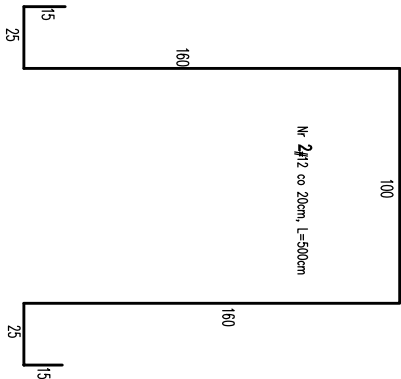
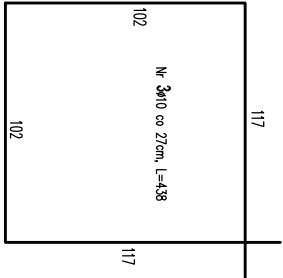
SCHEMAT MASZTU
ANTENOWEGO H=24,0M SKALA 1:100

STOPA FUNDAMENTOWA POD MASZT H=24,0M SKALA 1:20

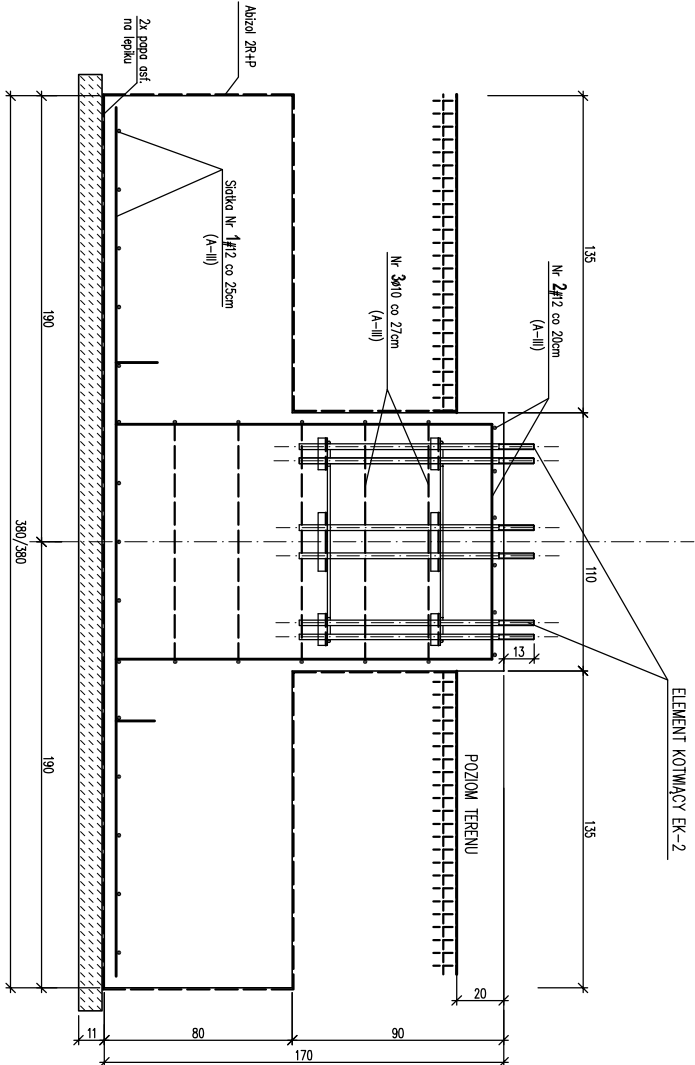


| WYKAZ STYŁI ZBROJENIOWEJ | | | | | |
|--------------------------|-----|------|------|----------|------------|
| NR | Ø # | L | SZT. | RAZEM m | |
| | mm | m | | Ø10(A-0) | Ø12(A-III) |
| 1 | #12 | 3,70 | 30 | | 111,00 |
| 2 | #12 | 5,00 | 12 | | 60,00 |
| 3 | Ø10 | 4,38 | 5 | 21,90 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM m | | | | 21,90 | 171,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA kg/m | | | | 0,617 | 0,888 |
| MASA RAZEM kg | | | | 13,51 | 151,85 |

BETON B-20
STAL A-III(34GS) #
A-Q(S10S-b) #



Nr 1#12 co 25cm, L=370cm
370



A-A 1:20

UWAGI:
- FUNDAMENT PROJEKOWAĆ NA GRUNCIE RODZINU KŁĄSZAL. W PRZYPADKU NARZĄDZENIA NA GRUNTY NIEKŁASZALNE WYKORZYSTAĆ WYKOP BETONOWY. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO WYKONANIA FUNDAMENTU WYKOPY WYKOP FUNDAMENTOWY ODBIJAĆ KOSZTOWE PRZY UDZIALE NIEKŁASZALNYCH BUDOWY I INSPEKTORA NADZORU. MASZT ANTENOWY TWORZY H=24,00M PROJEKTA WIEL-BUD SP. Z O.O. WARSZAWA UL. JERZYŃSKA 24S (022 8183333, 601802082), ELEMENT KOTWĄCY EK-2 PROJEKTA FIRM WIEL-BUD OSADZĄ OSOBNIE W FUNDAMENCIE PODCZAS BETONOWANIA POD NADZOREM PRZEDSTAWICIELA FIRMY WIEL-BUD.
BETON FUNDAMENTU NA KŁASZCZYNE ZE SKŁ. WŁASNOŚCI (GRUNT LUB BAZALT)

| OBJEKT | BUDYNEK URZĘDU GMINY | DATA |
|------------------|---------------------------------|----------|
| ADRES | BELSK DULY UL. KOZIEŁUSKIEGO 4A | 08.2008 |
| TEMAT | FUNDAMENT POD MASZT ANTENOWY | 1:20 |
| PROJEKTOWAŁ | MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI | NR RTS |
| INŻ. A. PEKASZKI | | PRZK. PW |
| SPEWNOŚĆ | UPR. INŻ. EMD. 308/94 | 10K |