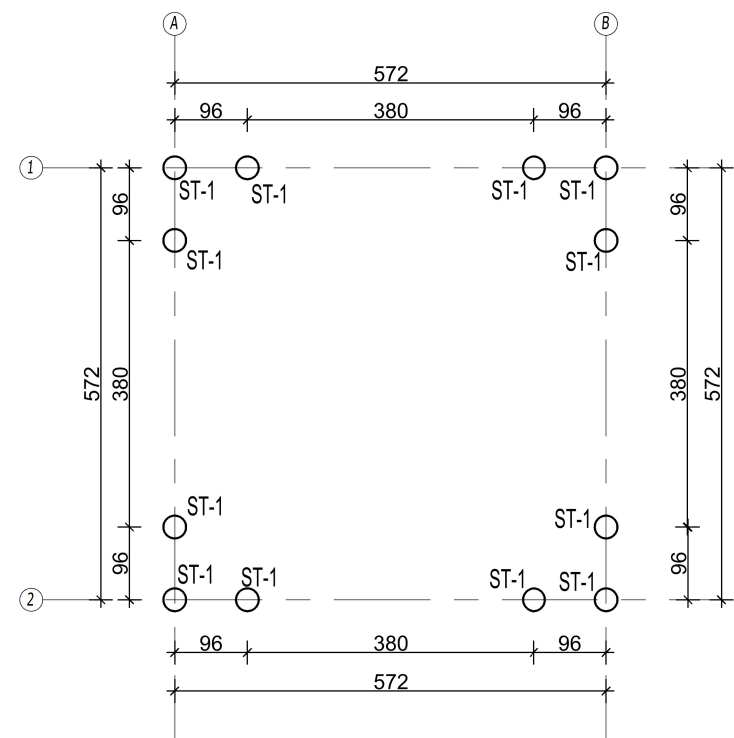
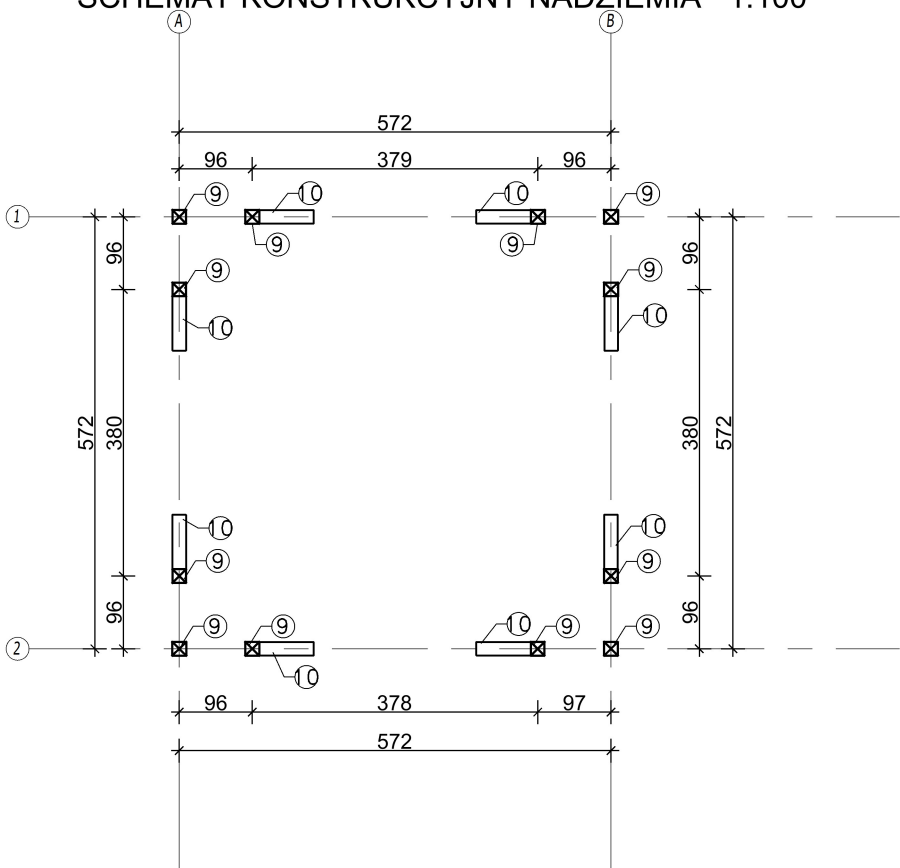


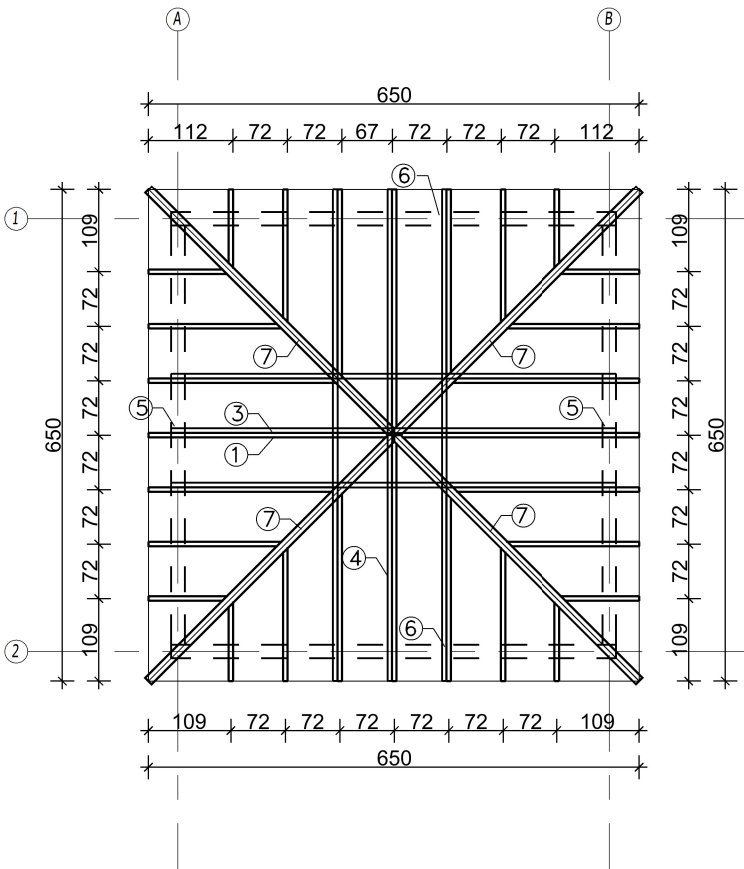
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW 1:100



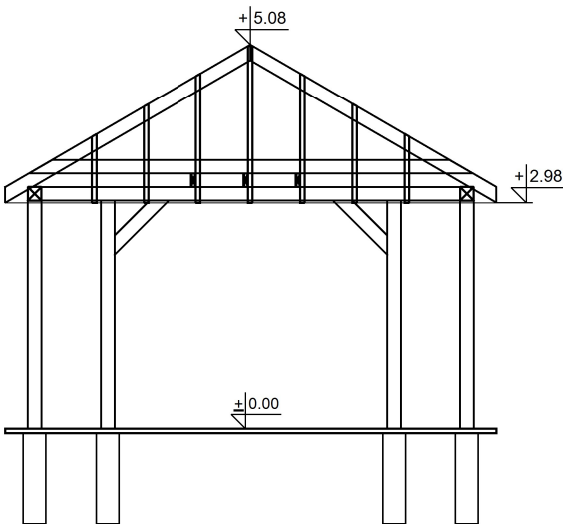
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY NADZIEMIA 1:100



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘŻBY DACHOWEJ 1:100

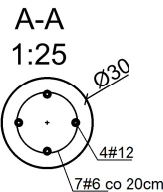
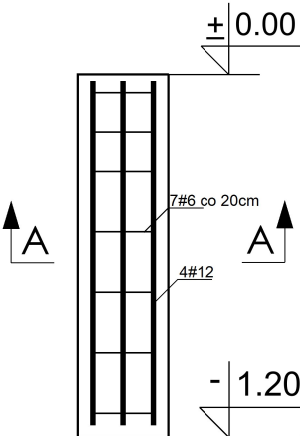


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1:100



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ fundamenty | | | | | | |
|---|--------|-------------------------|------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Nr | Φ [mm] | długość podstawowa [cm] | szt. w elemencie | dl. razem [m] | masa [kg/m] | masa razem [kg] |
| 1 | 12 | 114 | 48 | 54,72 | 0,89 | 48,70 |
| 2 | 6 | 76 | 84 | 63,84 | 0,22 | 14,04 |
| Suma | | | | 118,56 | | 62,75 |

ST-1 Ø30 (12szt)
1:25



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed przystąpieniem do wykonywania robót.
2. Podłoże gruntowe przed wykonaniem fundamnetów powinno być odebrane przez osobę uprawnioną.
3. W przypadku zastania na placu budowy warunków gruntowych innych od założonych, należy skonsultować się z projektantem.
4. Powierzchnie betonowane stykające się z gruntem zabezpieczyć przed wilgocią w sposób ciągły poprzez zastosowanie izolacji.
5. Otulina od strony gruntu - 5cm.
6. Beton C25/30, stal B500 $f_y=500MPa$
7. Drewno konstrukcyjne klasy C24
8. Słupy drewniane należy posadować na stopach za pośrednictwem stopek np. PJIB Simpson Strong Tie lub równoważnych.
9. Jętki połączyć z krokwiami za pomocą dwóch wkrętów Ø8.
10. Słupy połączyć z oczepami za pomocą dwóch wkrętów Ø8.
11. Krokwie połączyć z oczepami wkrętami Ø8 po uprzednim nawierceniu otworów.
12. Wszystkie połączenia elementów drenianych powinny być zgodne z PN-EN 1995-1-1.

| Zestawienie ilościowe drewna do wykonania wiaty | | | | | | |
|---|----------------|---------------|--------------|-------------|---------------|------------------------|
| Lp. | szerokość [cm] | wysokość [cm] | długość [cm] | ilość [szt] | Objętość [m3] | Elementy konstrukcyjne |
| 1. | 6 | 18 | 368 | 4 | 0,16 | krokiew |
| 2. | 6 | 18 | 289 | 8 | 0,25 | krokiew |
| 3. | 6 | 18 | 206 | 8 | 0,18 | krokiew |
| 4. | 6 | 18 | 122 | 8 | 0,11 | krokiew |
| 5. | 6 | 18 | 655 | 3 | 0,21 | jętka |
| 6. | 6 | 18 | 595 | 3 | 0,19 | jętka |
| 7. | 12 | 18 | 506 | 4 | 0,44 | krokiew narożna |
| 8. | 18 | 18 | 595 | 4 | 0,77 | oczep |
| 9. | 18 | 18 | 301 | 12 | 1,17 | słup |
| 10. | 18 | 18 | 101 | 8 | 0,26 | zastrzał |
| Razem | | | | 62 | 3,74 | m3 |
| Drewno należy zamówić z odpowiednim zapasem po uzgodnieniu sposobu wykonania okapu oraz rodzaju pokrycia dachowego po uzgodnieniu z wykonawcą pokrycia dachowego. | | | | | | |

1. Zestawienie jest szacunkowe i obejmuje tylko główne elementy konstrukcyjne z tarcicy drewnianej iglastej
2. Realne potrzebne długości elementów oraz ich ilość przed zamówieniem sprawdzić z dokumentacją i uzgodnić z wykonawcą robót/cieślą. Ilości elementów sprawdzić z projektem
3. Zestawienie nie obejmuje lat, kontrlat, deskowania itp. (ilość i przekrój należy dobrać do rodzaju pokrycia) oraz mniejszych el. wskazanych w dokumentacji.
4. Przedstawione na rysunkach rozwiązania wymagają adaptacji i muszą być w całości zweryfikowane przed realizacją obiektu.

| | | |
|---|---------------------------|---|
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA, NR UPRAWNIENIĘ: mgr inż. Paweł Wiszowaty nr upr. PDL/0111/PBkb/22 | SPECJALNOŚĆ: KONS.-BUD | PODPIS: |
| AS_Architektura Aneta Sadowska | | ul. Mickiewicza 42/43 15-232 Białystok tel. 692 829 363 NIP 6030042472 |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji, przy ul. Marii Konopnickiej w Kolnie, część działki nr geod.1626/4, 1628 | | |
| NAZWA RYSUNKU: SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ALTANY | | |
| ETAP: PT | DATA: 25.04.2025 | SKALA: 1:100 |
| NR RYSUNKU: K1 | | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | |