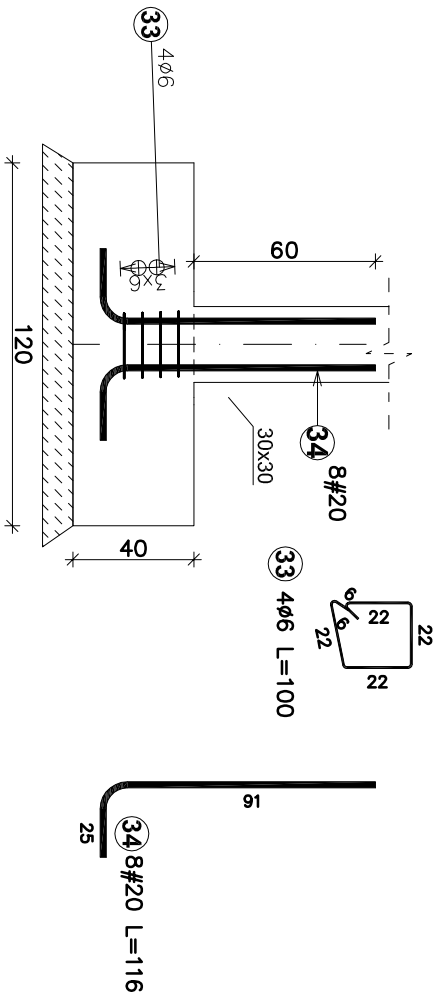
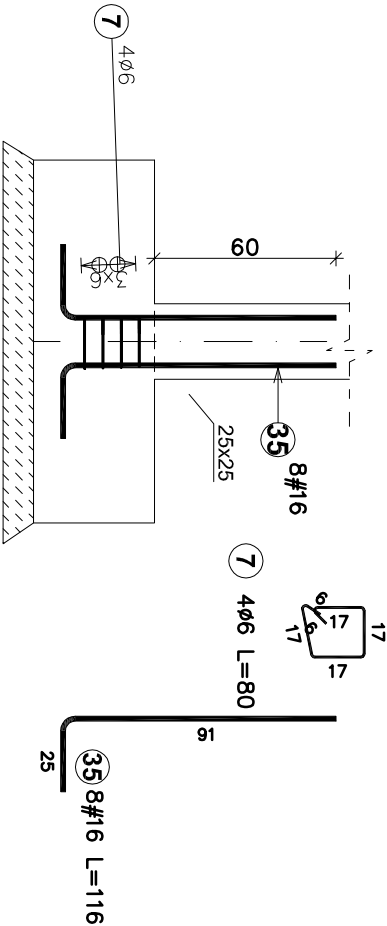


Zbrojenie wyrostków słupów Sz4 Sz8 i Sz9

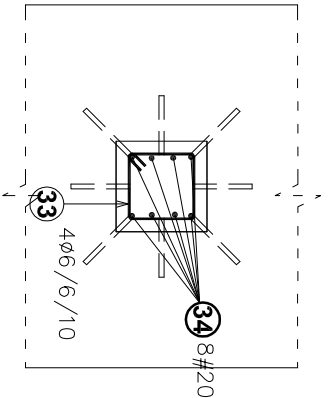
Wyrostki słupów Sz8 i Sz9 2 szt.



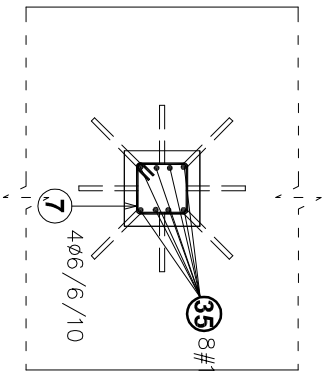
Wyrostki słupów Sz4 2 szt.



| Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN B500SP | | | | | | |
|---|----------|-------------|--------------|--------|--|--------|
| Nr pręta | Średnica | Długość (m) | Ilość prętów | | Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m) | |
| | | | w elemencie | ogółem | A-I | A-IIIN |
| Wyrostki słupów Sz4 2 szt., Masa ogólna (kg) : 31 | | | | | | |
| 7 | 6 | 0,80 | 4 | 8 | 6,40 | |
| 35 | 16 | 1,16 | 8 | 16 | | 18,56 |
| Wyrostki słupów Sz8 i Sz9 2 szt., Masa ogólna (kg) : 48 | | | | | | |
| 33 | 6 | 1,00 | 4 | 8 | 8,00 | |
| 34 | 20 | 1,16 | 8 | 16 | | 18,56 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | 14 | 19 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | 3,20 | 29,32 |
| Ogółem (kg) | | | | | | 78 |



30



25

±0,00= 169,31 m n.p.m.

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiedNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE:
4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POMIINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POMIINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

UWAGI – ROBOTY FUNDAMENTOWE:

1. CHRONIĆ WKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPREŻNIENIEM.
2. DNO WKOPU POMIINNO BYĆ ODEBRANE PRZEZ GEOTECHNIKA.
3. FUNDAMENTY POSADAWIĄC NA GRUNCE STABILIZOWANYM CEMENTEM I PODKŁADZIE BETONOWYM.
4. WARTKIŃ CHŁODZEGO BETONU GR. 10CM WYKONAĆ Z BETONU B15(C10/15).
5. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW PRZEPROWADZIĆ PRZEZ STOPY ŻELBETOWE.
6. PRĘTY DOLNE ŁAW PODŁUŻNYCH ZEWNĘTRZNYCH I SZCZYTOWYCH ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPAWANIA TWORZĄC ZAKRĘTNY OBRÓD ELEKTRYCZNY TZW. OTOK FUNDAMENTOWY.
- ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW WEWNĘTRZNYCH POŁRĘCZNYCH ŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM ŁAW ZEWNĘTRZNYCH ZA POMOCĄ SPAWANIA, DŁUGOŚĆ SPAWÓW MIN.15CM. DO OTOKU FUNDAMENTOWEGO WPROWADZIĆ UZIŁOWY WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

| | | | |
|---|------------------------|---|----------------|
| INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. PLAC KOSCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA | | STRUKTURA 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 biuro.struktura@gmail.com | |
| OBIEKT: ETAP II. PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE | | PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PD/097/POOK/13 | PODPIS: |
| ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12 16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3 | | WSPÓŁPRACA mgr inż. Artur Adamik inż. Kamil Waleśienlik | |
| STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: KONSTRUKCJA | TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE WYROSTKÓW SŁUPÓW Sz4, Sz8 i Sz9 | |
| DATA: 16.08.2017 | | RYSunEK NR: K-02/5 | REV: 0 1:25 |
| PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 4 MARCA 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE! WYMIARY WYKŁ. NIE SŁUŻĄCE ZRYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | |