



- UWAGI:
- 1/ Ławy i stopy fundamentowe wykonać wg załączonych rysunków konstrukcyjnych.
 - 2/ Podane rzędne dotyczą spodu ław i stóp fundamentowych.
 - 3/ Zbrojenie podłużne ław przepuścić przez stopy fundamentowe.
 - 4/ Pręty podłużne ław łączyć na zakład min. 70cm.
 - 5/ Otulenie zbrojenia min. 5cm.
 - 6/ Pod ławami ułożyć warstwę betonu B10 grubości 10cm.
 - 7/ Z ław i stóp fundamentowych wypuścić wyrostki ze stali A-IIIIN do słupów zgodnie z załączonymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 - 8/ Technologia podbicia istniejących fundamentów według opisu technicznego.
 - 9/ Odbiór wykopu geolog powinien potwierdzić wpisem w dzienniku budowy.
 - 10/ Warunki gruntowo-wodne - patrz opis techniczny.
 - 11/ Lokalizacja uziomów i szczegóły ich wykonania wg projektu instalacji elektrycznych.
 - 12/ Przejścia kanalizacyjne w ławach i ścianach fundamentowych sprawdzić z projektem instalacji sanitarnych.
 - 13/ Wszystkie ściany fundamentowe zakończyć wieńcami zgodnie z załączonymi rysunkami szczegółowymi.
Zbrojenie wieńców fundamentowych przepuścić przez słupy żelbetowe.

P.P.Parteru = 0.00 = 141.71
P.P.Ław wg rzędnych podanych na rysunku

| | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------------|
| Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA 2 BUDYNKÓW ADMINISTRACYJNO-BIUROWYCH NADLEŚNICTWA BIELSK BIELECKI PODŁASKI ul. STUDZIWOZKA 39 | | | Rys. nr K/1 |
| Nazwa rysunku RZUT FUNDAMENTÓW | | | SKALA 1:100 |
| Projektant | mgr inż. Jarosław Werbel | BL/140/87 | |
| Sprawdzający | inż. Henryk Stypulkowski | BL/91/85 | |