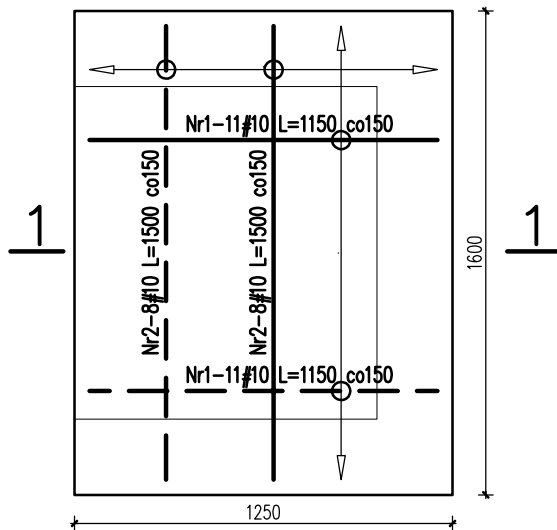
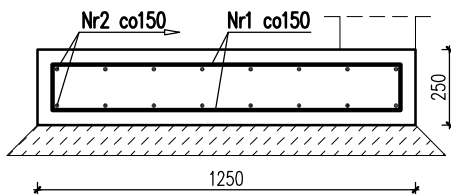


PŁYTA FUNDAMENTOWA STUDZIENKI SEGMENT B SKALA 1:25

Płyta fundamentowa studzienki

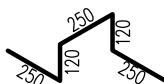
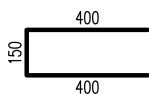


PRZEKRÓJ 1-1



Pręty zamykające

Nr3-38#8 L=950 co150



Nr4-6#10 l=990
3 sztuki na 1m²
płyta gr. 25cm

LEGENDA

- zbrojenie dolne
- - - - - zbrojenie górne

| Nr | Ilość [szt] | Śred [mm] | Długość [mm] | #8 | #10 | UWAGI |
|--------------------------|-------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|
| 1 | 22 | #10 | 1150 | | 25.3 | |
| 2 | 16 | #10 | 1500 | | 24 | |
| 3 | 38 | #8 | 950 | 36.1 | | |
| 4 | 6 | #10 | 990 | | 5.94 | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 36.1 | 55.2 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0.395 | 0.617 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 14.3 | 34.1 | |
| RAZEM wg gat. stali [kg] | | | | 48.3 | | |

UWAGI!

- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Otulina zbrojenia – min. 5cm.
- Rysunek rozpatrywać razem z rzutem fundamentów, projektem architektonicznym oraz rysunkami słupów i trzpieni żelbetowych.
- Izolacja przeciwwilgociowa wg systemu wybranego producenta.
- W celu uniknięcia nierównomiernego osiadania, wynikającego z posadowienia budynku na różnych warstwach geotechnicznych, pod fundamentami posadowionymi na warstwie zwietrzliny gliniastej i zwietrzliny okruszowej piaskowca należy wykonać poduszkę piaskową o grubości min 50cm z piasku średniego zagęszczonego warstwami do $l_s=0,98$. Poduszka powinna wystawać po 20cm na boki od obrysu fundamentu. Zaleca się wykonanie drenażu opaskowego, zabezpieczającego poduszkę piaskową przed wmywaniem wodą spływającą gromadzącą się na stropie warstwy nieprzepuszczalnych zwietrzliny

±0,00 =325,00 m.n.p.m.

Beton C20/25 (B25)

Stal: # - A-IIIIN (RB500W)

| KARIGO | | KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20 | |
|--|---|---|----------------|
| branża / фаза | KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY | skala | 1:25 |
| rysunek | PŁYTA FUNDAMENTOWA STUDZIENKI | data | 03.2018 |
| nazwa inwestycji | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH | nr rysunku | K-108/B |
| lokalizacja | OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBREB 0013 | | |
| inwestor | URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW | | |
| projektował | mgr inż. Dariusz ANTONIAK upr. bud. SWK/POOK/0001/12 | | |
| opracował | mgr inż. Maciej Zieliński | | |
| sprawdził | mgr inż. Marcin NOSEK upr. bud. SWK/0111/POOK/06 | | |
| Zabrania się powielania, utwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. | | | |