

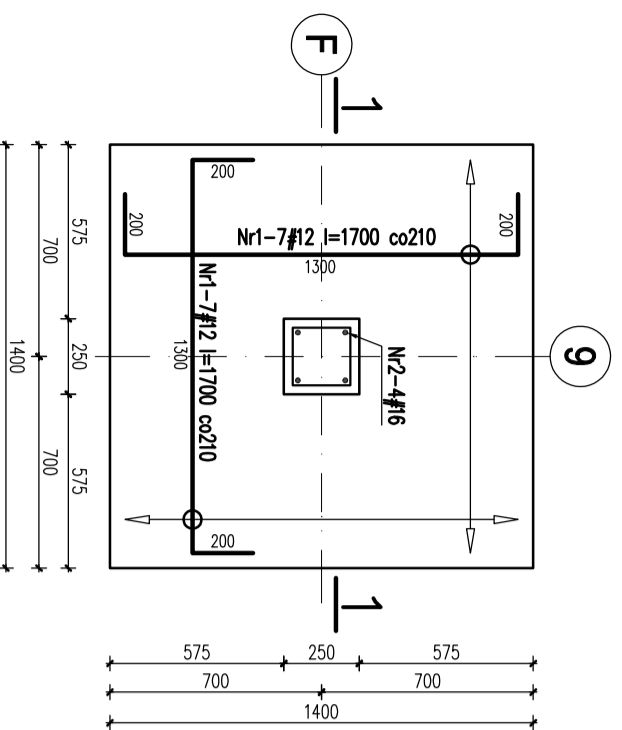
STOPY FUNDAMENTOWE St-5/B, St-6/B, St-7/B

SEGMENT B

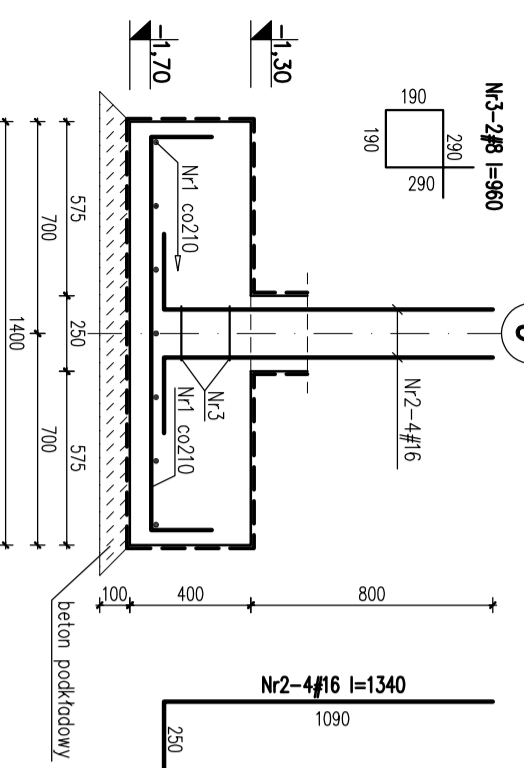
SKALA 1:25

Stopa fundamentowa St-5/B

1 sztuka



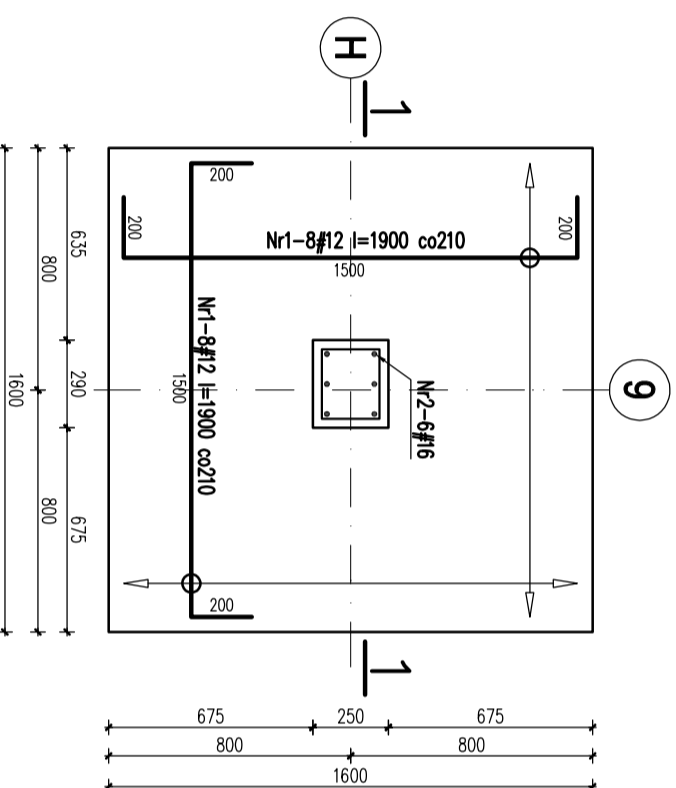
PRZEKRÓJ 1-1



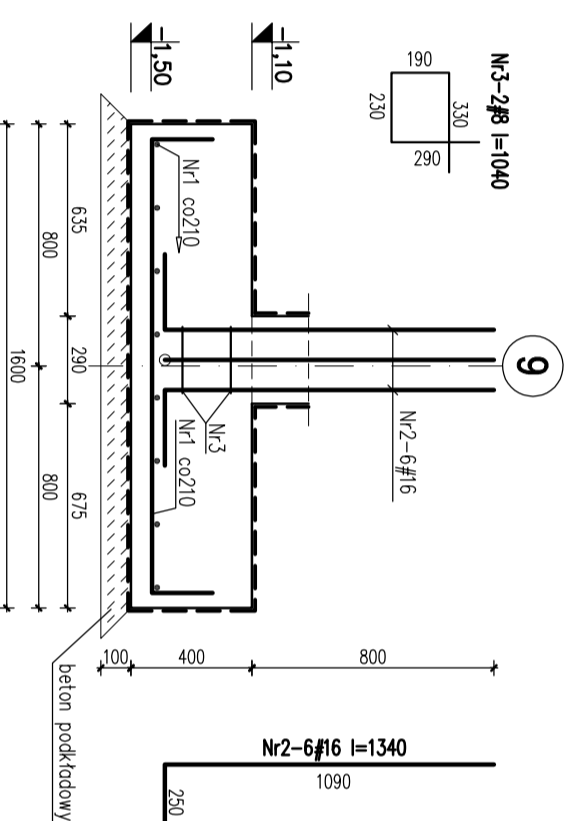
| Nr | Ilość [szt] | Śred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | #16 | UWAGI |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|------|-------|
| 1 | 10 | #12 | 1700 | | 17 | | |
| 2 | 4 | #16 | 1340 | | | 5,36 | |
| 3 | 2 | #8 | 960 | 1,92 | | | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 1,9 | 17 | 5,4 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0,395 | 0,888 | 1,58 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 0,8 | 15,1 | 8,5 | |
| RAZEM wg got. stali [kg] | | | | 24,3 | | | |

Stopa fundamentowa St-6/B

1 sztuka



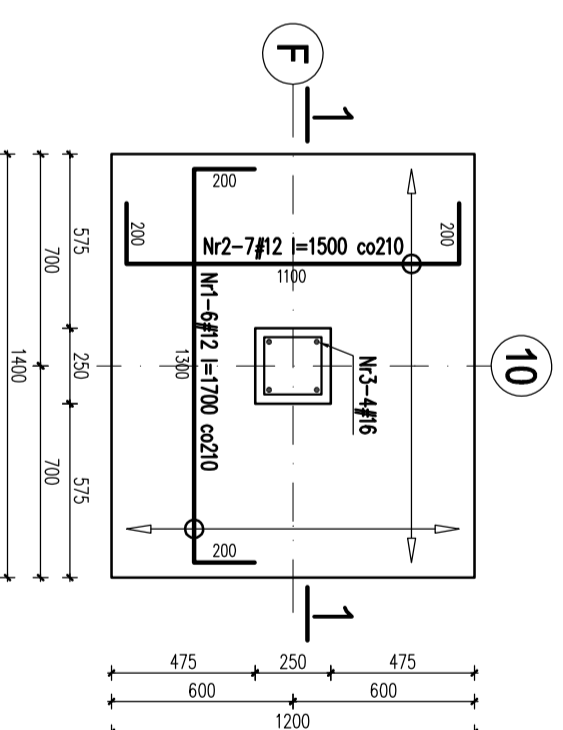
PRZEKRÓJ 1-1



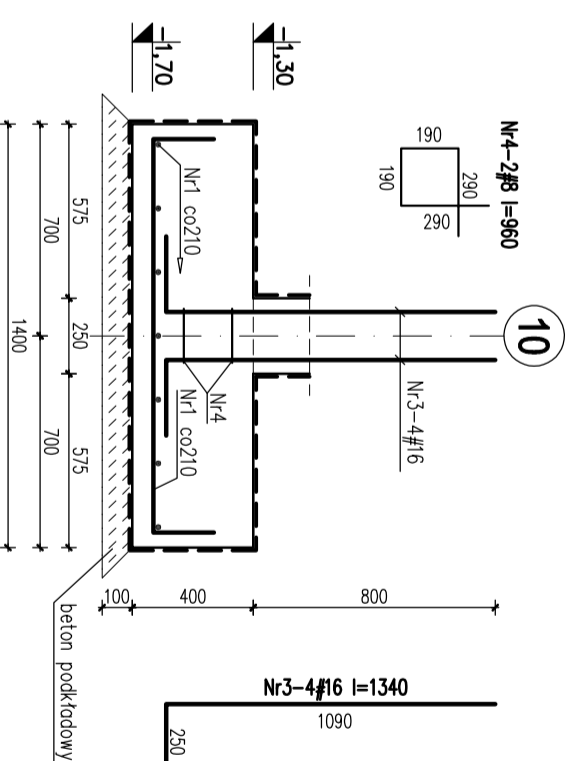
| Nr | Ilość [szt] | Śred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | #16 | UWAGI |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|------|-------|
| 1 | 16 | #12 | 1900 | | 30,4 | | |
| 2 | 6 | #16 | 1340 | | | 8,04 | |
| 3 | 2 | #8 | 1040 | 2,08 | | | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 2,1 | 30,4 | 8 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0,395 | 0,888 | 1,58 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 0,8 | 27 | 12,7 | |
| RAZEM wg got. stali [kg] | | | | 40,5 | | | |

Stopa fundamentowa St-7/B

1 sztuka



PRZEKRÓJ 1-1



| Nr | Ilość [szt] | Śred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | #16 | UWAGI |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|------|-------|
| 1 | 6 | #12 | 1700 | | 10,2 | | |
| 2 | 7 | #12 | 1500 | | 10,5 | | |
| 3 | 4 | #16 | 1340 | | | 5,36 | |
| 4 | 2 | #8 | 960 | 1,92 | | | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 1,9 | 20,7 | 5,4 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0,395 | 0,888 | 1,58 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 0,8 | 18,4 | 8,5 | |
| RAZEM wg got. stali [kg] | | | | 27,6 | | | |

UWAGI

- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
- Osiłna zbrojenia – min. 5cm.
- Rysunek rozpatrywć razem z rzutem fundamentów, projektem architektonicznym oraz rysunkami słupów i trzpieni żelbetonowych.
- Izolacja przeciwwilgociowa wg systemu wypracowanego przez producenta.
- W celu uniknięcia nierównomiernego osiadania, wynikającego z posadowienia budynku na różnych warstwach geotechnicznych, pod fundamentami posadowionymi na warstwie żwiertrzeli gliniastej i żwiertrzeli okrzemkowej piaskowca należy wykonać poduszkę piaskową o grubości min 50cm z piasku średniego zgrzeszczonego warstwami do Is=0,98. Poduszka powinna wystawać po 20cm na boki od obrysu fundamentu. Zdecyduje się wykonanie drenażu opaskowego, zabezpieczającego poduszkę piaskową przed wymywaniem wodą spływającą na nie na stopie warstwy nieprzepuszczalnych żwiertrzeli

±0,00 = 325,00 m.n.p.m.
 Beton C20/25 (B25)
 Stal: # - A-IIIN (RB500W)

| | | | |
|----------------|---|---|---------|
| KARIGO | | KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20 | |
| branża / firma | KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY | skala | 1:25 |
| projekt | STOPY FUNDAMENTOWE St-5/B, St-6/B, St-7/B | data | 03.2018 |
| inwestor | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH | nr projektu | K-103/B |
| wykonawca | OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EMIID.252.253; OBRĘB 0013 | | |
| inwestor | URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW | | |
| projektant | mgr inż. Dariusz ANTONIAK upr. bud. SWK/POOK/0001/12 | | |
| opracował | mgr inż. Marcei Zieliński | | |
| opracował | mgr inż. Marcin NOSEK upr. bud. SWK/0111/POOK/06 | | |

Zabrania się powielania, umiarkowania na nośnikach elektronicznych opozonowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody. Wszelkie prawa autorskie. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i pokrewne.