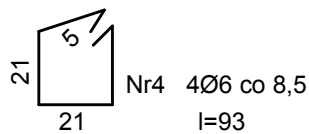
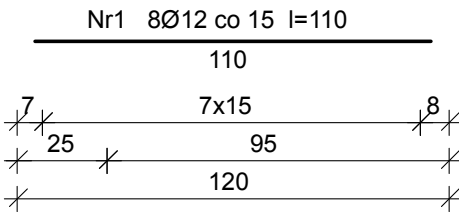
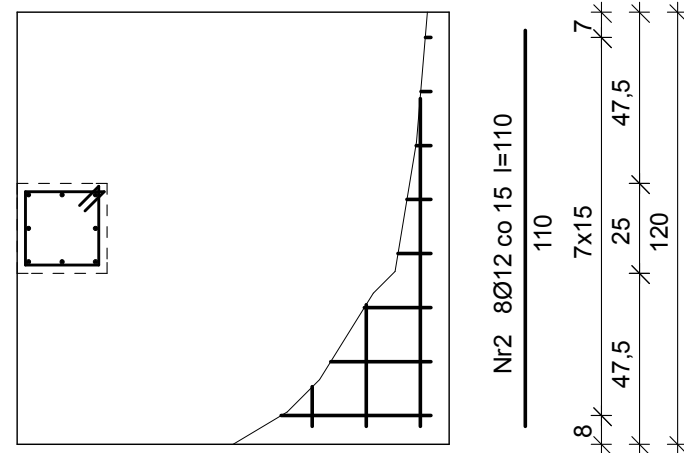
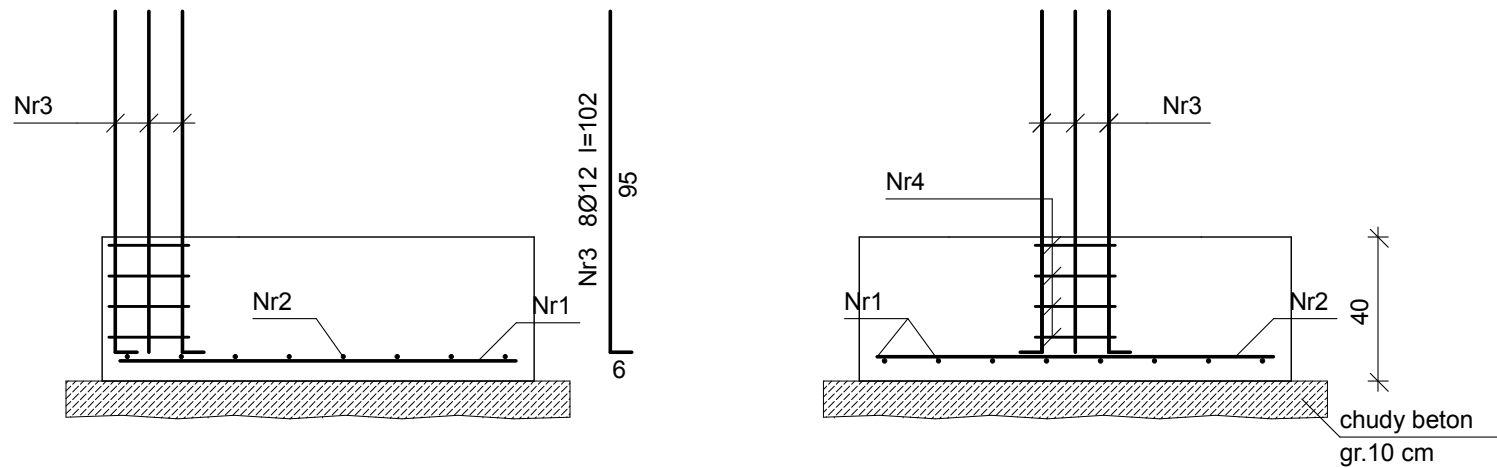


POZ. 2.3. STOPA FUNDAMENTOWA 120x120 cm



Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba | Długość ogólna [m] | |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------|--------------------|-----------|
| | | | | St0S-b Ø6 | RB500 Ø12 |
| 1 | 12 | 110 | 8 | | 8,80 |
| 2 | 12 | 110 | 8 | | 8,80 |
| 3 | 12 | 102 | 8 | | 8,16 |
| 4 | 6 | 93 | 4 | 3,72 | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | 3,8 | 25,8 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 0,8 | 22,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 0,8 | 22,9 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 24 | |

| | |
|---------|---------------------|
| Beton | B20 (C16/20) |
| Stal | St0S-b |
| | RB500 |
| Otulina | 50 mm |

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| NAZWA: | | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w KASZEWICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | |
| ADRES: | | KASZEWICE, dz. nr ewid. 2388/1 , gmina: KLUKI | |
| PRZEDMIOT: | | POZ. 2.3. STOPA FUNDAMENTOWA 120x120 cm | skala 1 :20 |
| KONSTRUKCJA: | PROJEKTANT: | | PODPIS: |
| | mgr inż. Roman Kaluża uprawnienia projektowe Nr 101/01/WŁ | | |
| | dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05 | | |
| | OPRACOWAŁ: Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87 | | |
| | inż. Daniel Polak | | |
| <div><div><div><div>ARCHITEKTONICZNA</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div><div><div>mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofiński tech. bud. Krzysztof Sójka</div><div>spółka cywilna</div><div>98-300 WIELUŃ ul. Narutowicza 2</div><div>tel. (043) 843-01-20</div></div><div>STR.-P.B.</div></div> | | | |
| INWESTOR: | | GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI | |
| DATA OPRACOWANIA: | | 07.2015 | RYSUNEK NR K/2-3 |

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Grzegorz Kryzstofinski
tech. bud. Krzysztof Sójka

spółka cywilna

98-300 WIELUŃ
ul. Narutowicza 2
tel. (043) 843-01-20

STR.-P.B.