

WYKAZ STALI dla 1 fundamentu

| Nr | Ø | Ilość | Długość [cm] | Długość wg Ø | | | |
|----------------|----|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| | | | | Ø8 | Ø10 | Ø14 | |
| 1 | 14 | 42 | 162 | | 68,0 | | |
| 2 | 14 | 3 | 173 | | | 5,2 | |
| 3 | 10 | 42 | 296 | | 124,3 | | |
| 4 | 10 | 3 | 307 | | 9,2 | | |
| 5 | 8 | 20 | 1044 | 208,8 | | | |
| 6 | 8 | 90 | 78 | 70,2 | | | |
| 7 | 14 | 144 | 138 | | 198,7 | | |
| Długość łączna | | | | m | 279,0 | 133,5 | 271,9 |
| Masa 1m | | | | kg | 0,395 | 0,617 | 1,210 |
| Masa wg Ø | | | | kg | 110,2 | 82,4 | 329,0 |
| Masa razem | | | | kg | 597,3 | | |

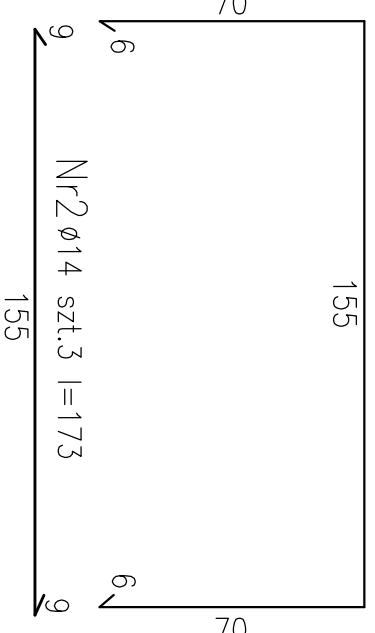
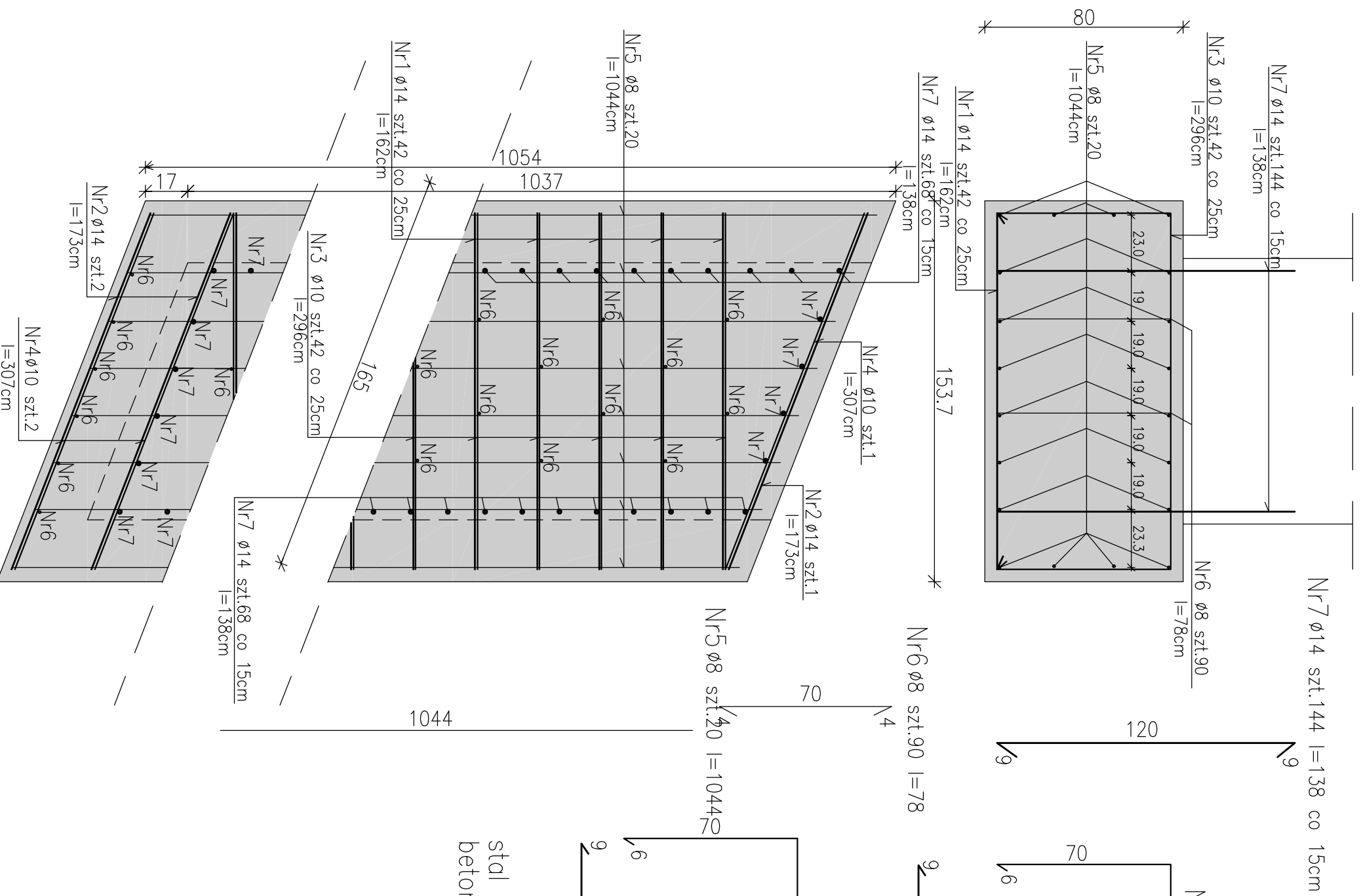
Masa razem dla 2 fundamentów 1043,2 kg

UWAGA:

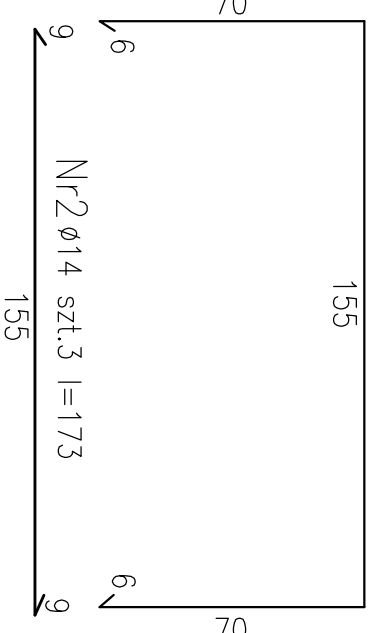
Otulina 5 cm

Wymiary prętów podano po zewnętrznej

stal zbrojeniowa St3SX
beton w fundamentach C25/30 (B30)



Nr4 Ø10 szt.3 I=307



| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|----------------------|--|--|
| "PROBUD" USŁUGI BUDOWLANE, PROJEKTY, NADZORY | | | Nazwa rysunku: | | | Nr rysunku: | | |
| Objekt: "MOST DROGOWY NAD RZEKĄ STRUGĄ W M. GRADY ZALEWNE" | | | Nr obiektu: 1M | | | 7 | | |
| Projektował: 02.2009 rok | | | Inż. Czesław Prędota upr. nr MAZ/0184/POOM/04 | | | ZBROJENIE FUNDAMENTU | | |
| Opracował: 02.2009 rok | | | mgr Inż. Dorota Janowicz | | | Skala: 1:20 | | |
| Sprawdził: 02.2009 rok | | | mgr Inż. Waldemar Pietura upr. nr 41/66 | | | | | |