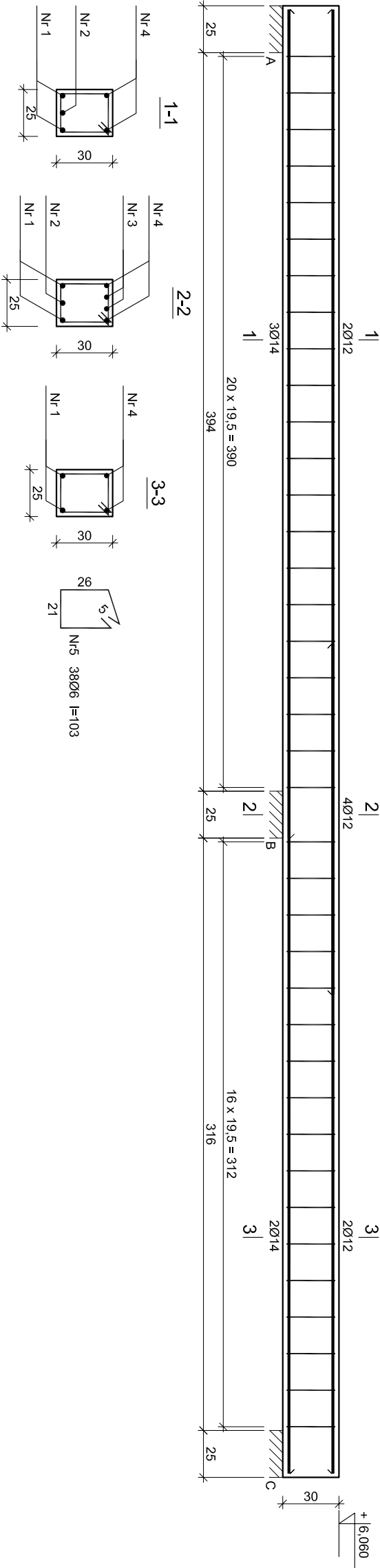




Belka poz. 2.1.2



| | |
|---------|-------------------------|
| Beton | B20 (C16/20) |
| Stal | St0S-b |
| | 34GS |
| Otulina | c _{nom} =20 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------|-------|
| | | | | St0S-b Ø6 | 34GS Ø12 | Ø14 |
| dla pojedynczej belki | | | | | | |
| 1 | 14 | 781 | 2 | | | 15,62 |
| 2 | 14 | 442 | 1 | | | 4,42 |
| 3 | 12 | 187 | 2 | | 3,74 | |
| 4 | 12 | 781 | 2 | | 15,62 | |
| 5 | 6 | 103 | 38 | 39,14 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | [m] | 39,2 | 19,4 | 20,1 |
| Masa 1mb pręta | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic | | | [kg] | 8,7 | 17,2 | 24,3 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | [kg] | 8,7 | | 41,5 |
| Masa całkowita | | | [kg] | | | 51 |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|--|
| OBIEKT | | Przebudowa Działu Ludowego w Siedlance z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii | | | |
| ADRES | | inwestor: Gmina Kielec, ul. Rynek 1, 25-213 Kielec | | | |
| TYTUŁ RYS. | | wg podsumowania | | | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Janusz Nawro | | | |
| nazwa firmy | | BELKA poz. 2.1.2 | | | |
| nr upr. | | UPR-2-8346/57/88 | | | |
| data | | wrzesień 2015 | | | |
| skala 1:20 | | nr rys | | | |
| mgr inż. Andrzej Kwiatkowski | | K-144/01 | | | |
| K6 | | | | | |