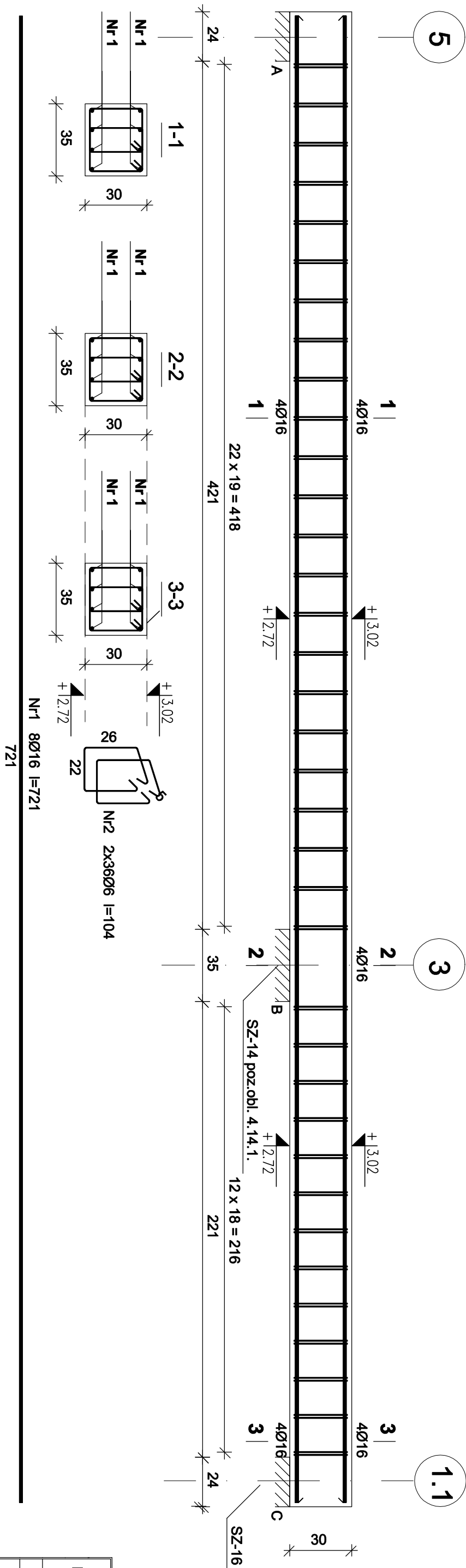


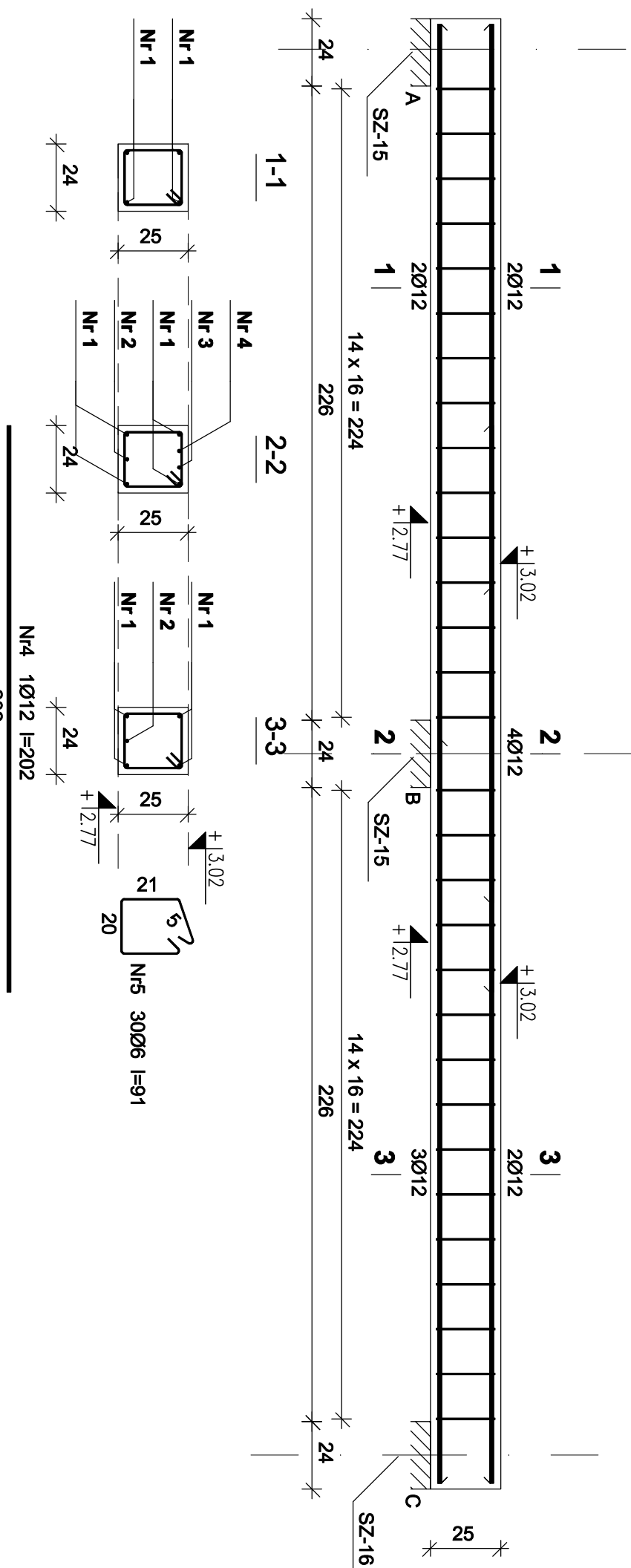
BELKA P14 4.4. w osi H/1.1-5



| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Łączna [szk.] | Długość opła SMS-b | RB50 |
|----|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
| 1. | 16 | 721 | [szk.] | Ø6 | Ø16 |
| 2. | 6 | 105 | 72 | | 5/88 |
| | | | | | 75/60 |
| | | | | | 57/7 |
| | | | | | 0,222 |
| | | | | | 1,578 |
| | | | | | 16,8 |
| | | | | | 9,11 |
| | | | | | 9,11 |
| | | | | | 16,8 |
| | | | | | 108 |

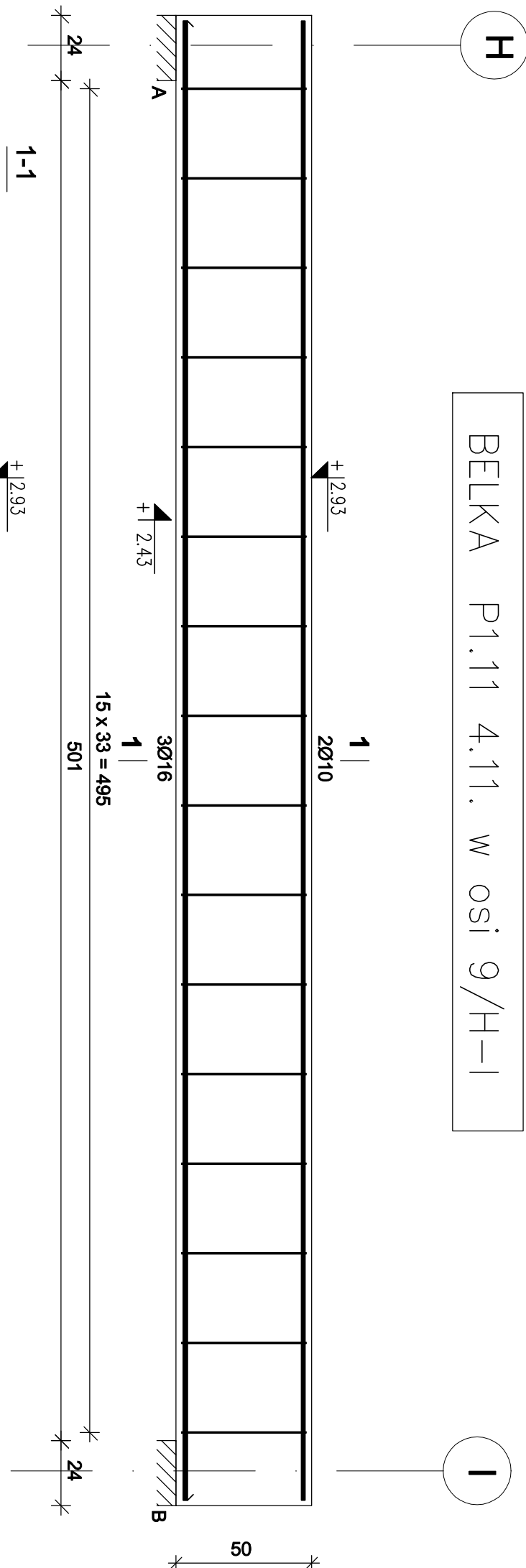
| Wykaz zbrojenia | | | | Długość opogina [m] |
|-------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|
| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Łączna [szt.] | SMS-b R8500 |
| 1. | 12 | 520 | 4 | 06 |
| 2. | 12 | 265 | 1 | 20,80 |
| 3. | 12 | 112 | 1 | 2,65 |
| 4. | 12 | 202 | 1 | 1,12 |
| 5. | 6 | 91 | 30 | 2,02 |
| Masa zbrojenia wg średnic | | | | 27,30 |
| Masa zbrojenia [kg/m] | | | | 27,4 |
| Masa prętków wg średnic [kg/m] | | | | 0,222 |
| Masa prętków wg średnic [kg] | | | | 6,1 |
| Masa prętków wg gęstości stali [kg] | | | | 23,6 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 6,1 |
| | | | | 30 |

BELKA P16 4.6. w osi I

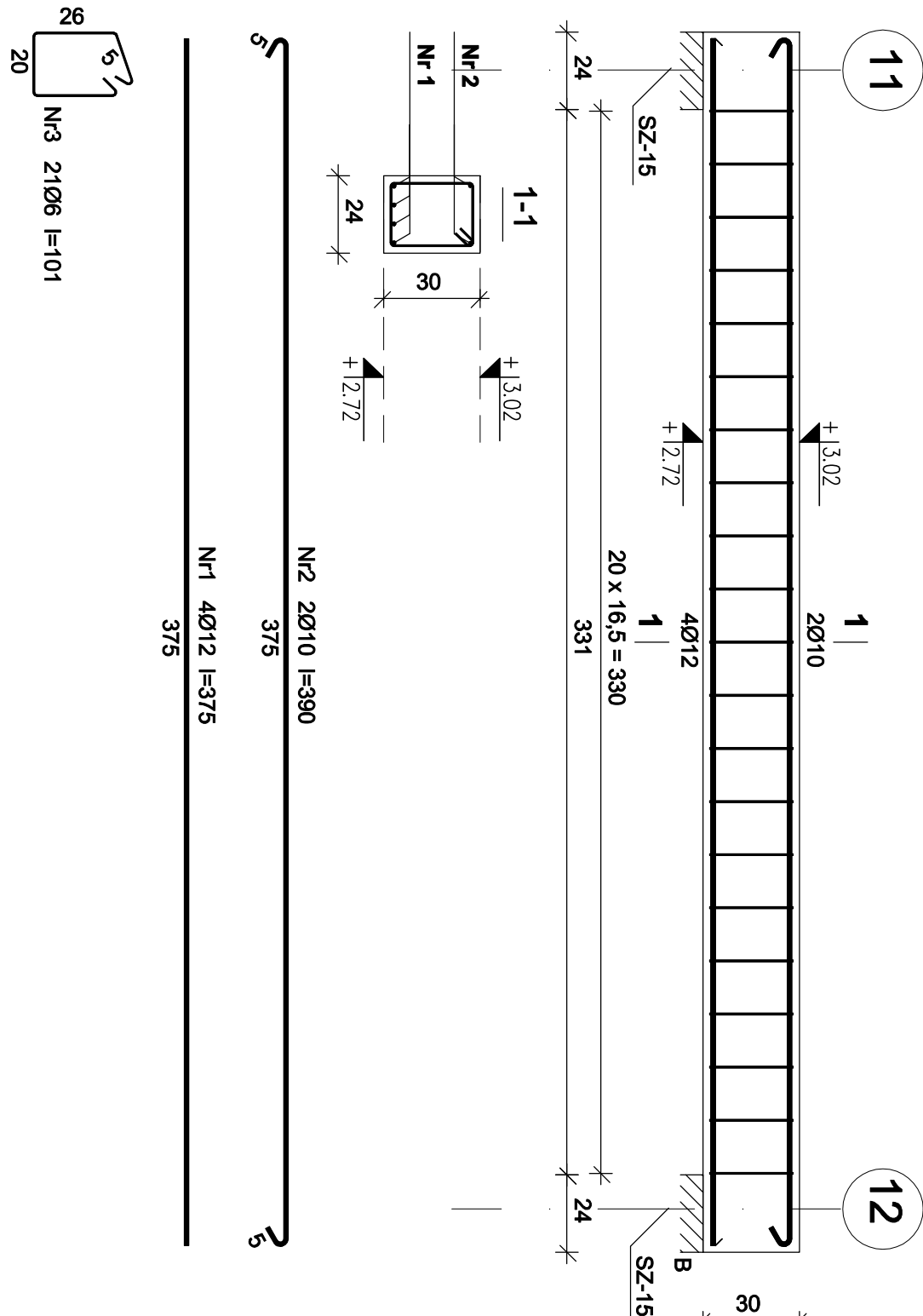


| | | | |
|-----|------|------|------|
| N3 | 1012 | =112 | |
| 112 | | | |
| | N2 | 1012 | =265 |
| | | 265 | |
| N1 | 4012 | =520 | |
| 520 | | | |

BELKA P1.11 4.11. w osi 9/H-1

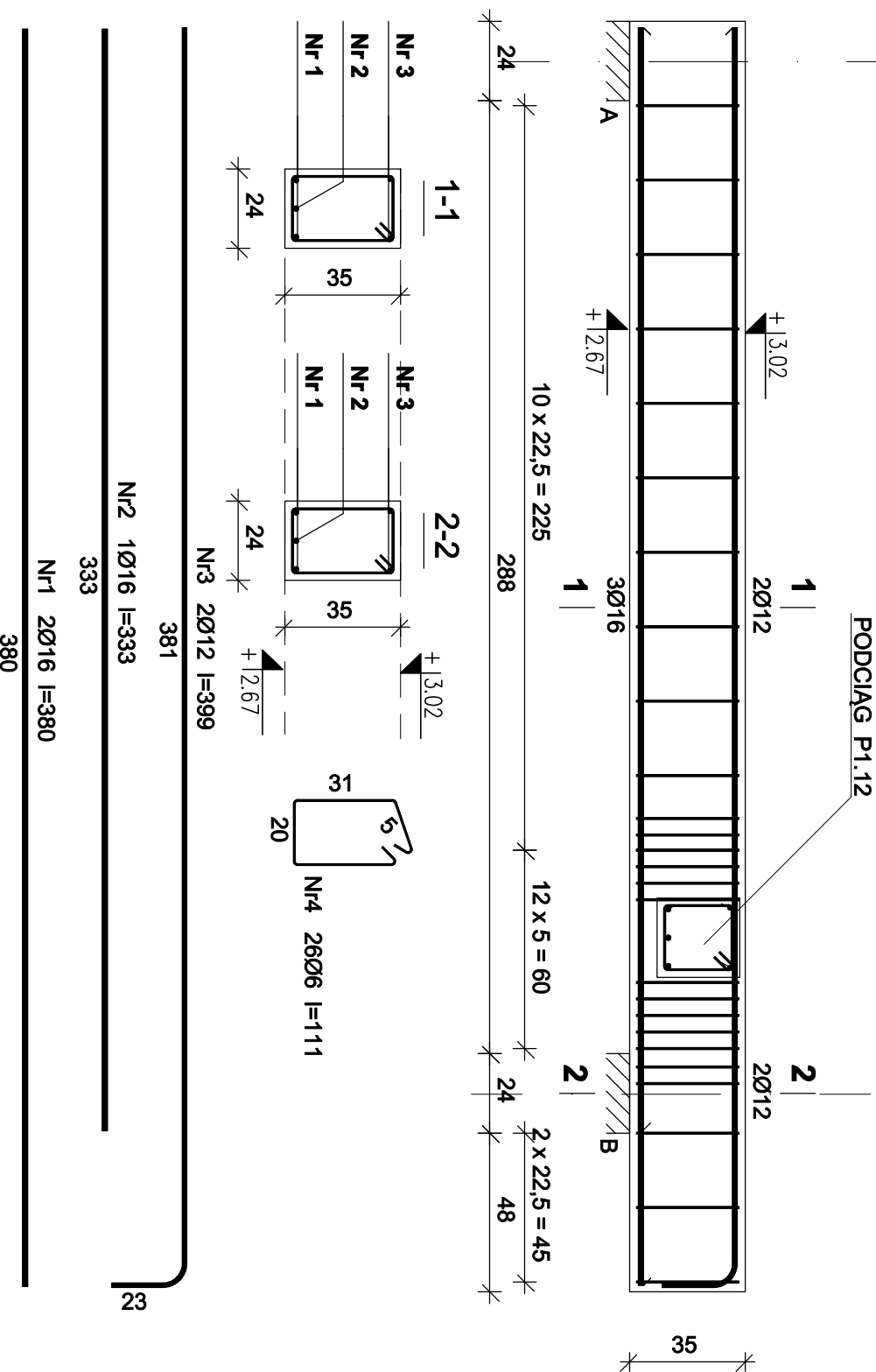


BELKA P17 4.7. w osi L/11-12



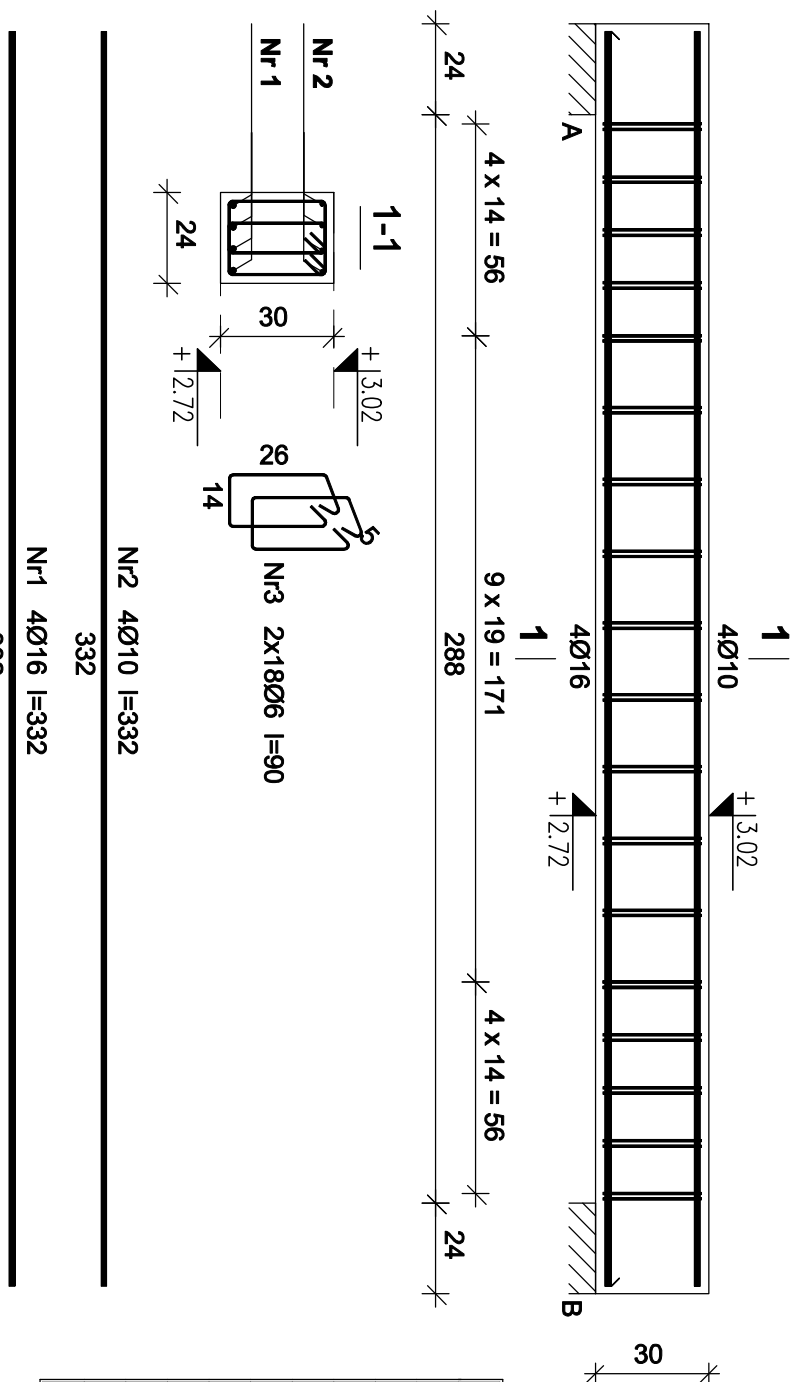
| Nr | Številna | Dijagno | Uzroka | Dijagno |
|-----------------------------|----------|---------|--------|-----------|
| | [nm] | [cm] | [sz.] | SUS- B |
| 1. | 12 | 375 | 4 | Ø10 |
| 2. | 10 | 380 | 2 | Ø12 |
| 3. | 6 | 101 | 21 | 15,00 |
| Dijagno ogled na število | | | | |
| | | [nm] | 21,3 | 7,8 |
| Masa pri prila | | | | |
| | | [kg] | 0,22 | 0,617 |
| Masa preloj na število | | | | |
| | | [kg] | 4,7 | 0,88 |
| Masa preloj na gramov stali | | | | |
| | | [kg] | 9,5 | 13,3 |
| Masa celotnega | | | | 23 |

BELKA P18 4.8. w osi 6

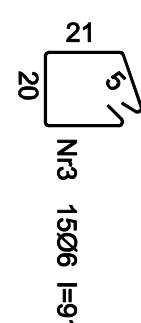
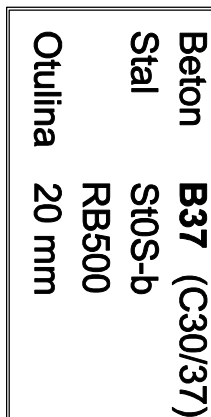


| Włas zojnomia | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| Nr | Srednia [mm] | Dlugosc [cm] | Luzba [szd.] | Dlugosc opolina [m] S05-S R850 |
| 1. | 16 | 380 | 2 | 7/60 Ø16 Ø12 |
| 2. | 16 | 333 | 1 | 3.33 |
| 3. | 12 | 389 | 2 | 7/68 |
| 4. | 6 | 111 | 28 | |
| Dlugosc opolina w srednie | | [m] | 28,88 | 11,0 |
| Masa 1mb pmba | | [kg/m] | 0,22 | 8,0 |
| Masa pmbow w srednie | | [kg] | 1,578 | 0,888 |
| Masa pmbow w gubnikow stati | | [kg] | 17,4 | 7,1 |
| Masa cakowlia | | [kg] | 6,4 | 24,5 |
| | | | | 31 |

BELKA P1.12 4.12.



| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość opłata [m] | |
|------------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------|
| | | | | S05-H | R500 |
| 1. | 16 | 332 | 4 | 010 | 016 |
| 2. | 10 | 332 | | | 13,28 |
| 3. | 6 | 90 | 36 | | |
| Długość opłata w średnic | | | | 32,40 | 13,28 |
| Długość opłata w średnic | | | | 32,4 | 13,3 |
| Masa prętów w stanie | | | | [kg] | 0,617 |
| Masa prętów w stanie | | | | [kg] | 7,2 |
| Masa prętów w gatunków stali | | | | [kg] | 29,2 |
| Masa całkowita | | | | | 37 |

[illegible]

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Opis: | Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania „Budowa oddziału publicznego przy ul. Radomskiego w Puszczyk Gólskim” | | |
| Brand: | KONSTRUKCJA | Faza: | P.BUDOWAANY |
| Wzrost: | W 1985 | | |
| Podpis: | K-3/3 | | |
| Przebieg: | P-PAŁTR | | |
| Stos: | 1:20 | Data: | 02.2016 |
| Przebieg: | moy rz. KĘZYSZÓW GÓLSKI | | |
| Przebieg: | nr. 3392/146/70/94 | | |
| Przebieg: | upr. m. BARTOSZ POLIŃSKI | | |
| Przebieg: | upr. PW.053/PDOK/11 | | |