

PRZEPUST P4
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY
WLOTU
SKALA 1:20

WIDOK B-B
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20

Zestawienie stali zbrojeniowej
DLA POJEDYŃCZEJ ŚCIANY OPOROWEJ

| NR | Średnica [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Długość łączna [m] | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|
| | | | | 12 | 16 |
| 1 | 16 | 510 | 63 | 321,30 | |
| 2.1 | 16 | 620 | 63 | 390,60 | |
| 2.2 | 16 | 145 | 63 | 91,35 | |
| 3.1 | 16 | 585 | 30 | 175,50 | |
| 3.2 | 16 | 455 | 30 | 136,50 | |
| 3.3 | 16 | 200 | 30 | 60,00 | |
| 3.4 | 16 | 200 | 30 | 60,00 | |
| 3.5 | 16 | 200 | 30 | 60,00 | |
| 4.1 | 12 | 810 | 41 | | |
| 4.2 | 12 | 465 | 35 | | |
| 5.1 | 12 | 135 | 36 | 48,6 | |
| 5.2 | 12 | 140 | 18 | 25,2 | |
| 6.1 | 16 | 160 | 4 | | 6,40 |
| 6.2 | 16 | 160 | 22 | | 35,20 |
| 7 | 16 | 155 | 22 | | 34,10 |
| 8 | 12 | 45 | 21 | 12,15 | |
| 9 | 12 | 215 | 63 | 135,45 | |
| 10 | 12 | 130 | 12 | 15,6 | |
| 11 | 12 | 160 | 6 | 9,6 | |
| 12 | 12 | 235 | 6 | 14,1 | |
| 13 | 12 | 160 | 9 | 14,4 | |
| 14.1 | 12 | 260 | 9 | 23,4 | |
| 14.2 | 12 | 165 | 9 | 14,85 | |
| 15.1 | 12 | 120 | 18 | 21,6 | |
| 15.2 | 12 | 130 | 9 | 11,7 | |
| 16.1 | 12 | 130 | 9 | 11,7 | |
| 16.2 | 12 | 210 | 9 | 18,9 | |
| 16.3 | 12 | 120 | 18 | 21,6 | |
| 17.1 | 12 | 120 | 11 | 13,2 | |
| 17.2 | 12 | 335 | 11 | 36,85 | |
| 18 | 12 | 200 | 24 | 4,8 | |
| 19 | 12 | 190 | 24 | 45,6 | |
| 20 | 12 | 165 | 11 | 18,15 | |
| 21 | 12 | 170 | 18 | 16,8 | |
| Długość łączna | | | [m] | 632,25 | 1370,95 |
| Masa 1m | | | [kg/m] | 0,888 | 1,578 |
| RAZEM | | | [kg] | 562,2 | 2163,8 |
| OGÓŁEM STALI | | | [kg] | 2726,0 | |

WYKONAĆ X1

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA POJEDYŃCZEJ ŚCIANY OPOROWEJ:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| stal A-IIIIN | m wg zestawienia |
| beton konstrukcyjny C25/30 | V _{beton} =21,5 [m³] |
| beton niekonstrukcyjny C12/15 | V _{beton} =3,5 [m³] |
| deskowanie | F _{deska} =85,0 [m²] |

