



## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

### Stal A-0, A-IIIIN, Beton B-20

STROP - żelbetowy TERIVA 4,0/2

| numer belki | długość | ilość   |
|-------------|---------|---------|
| NR1         | 660cm   | 32 szt. |
| NR3         | 210cm   | 5 szt.  |

- żebro rozdzielcze szer. 20cm zbr. d2Ø16, g2Ø16 i Ø6 co 30 cm,  
- pustaki 730 szt.

WIENIEC

24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

PODCIĄGI-RYGLE ŻELBETOWE

POZ.2.2 - 1p - 25x30 cm - d4Ø16, g2Ø16 i Ø6 co 19 cm,

WYLEWKI ŻELBETOWE

POZ.2 - gr. 30 cm - Ø16 co 5 cm i Ø6 co 20 cm,

NADPROŻA STRUNOBETONOWE - 12x12 cm

POZ.3.1 - 120 cm - 42 szt.

POZ.3.2 - 150 cm - 2 szt.

POZ.3.4 - 240 cm - 4 szt.

RYGIEL AGREGATU

POZ.6 - 25x30 cm - d4Ø16, g2Ø16 i Ø6 co 19 cm,

KONSTRUKCJA WSPORCZA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

POZ. 6.1 - dwuteownik HEB140 dł. 330/110cm - 2/3szt.

POZ. 6.2 - słupki rura kwadrat. 120x120x5mm dł. 100cm - 4szt.

RDZENIE ŻELBETOWE

R - żelb. 25x30 cm - 2x3Ø12, strz. Ø6 co 10 i 20 cm wypuszczone z

wierńca dolnego WD i wpuszczone do wierńca dachowego WG

## UWAGI:

- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

<