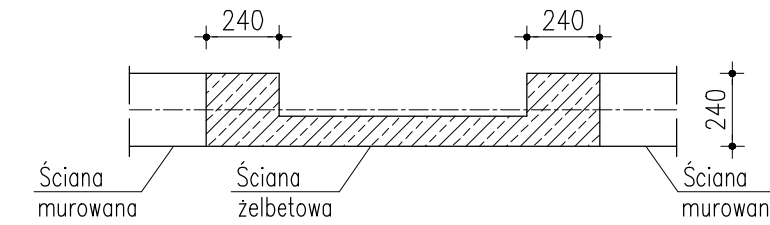


[illegible]

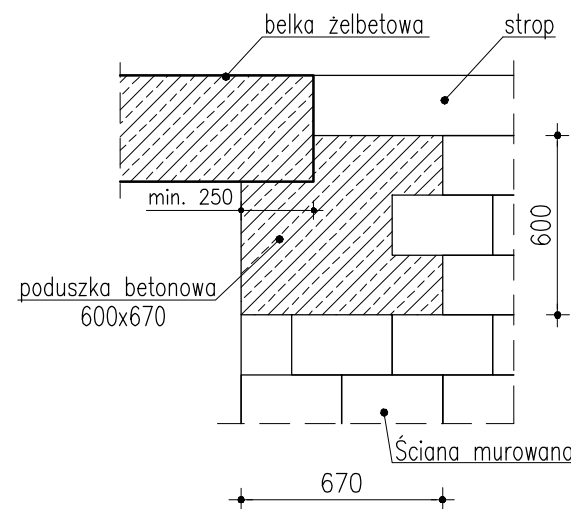
| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| OZNACZENIE OBSZARU | OBC.CHARAKTERYSTYCZNE (WSP.OBCIĄŻENIA) | |
| | POWIERZCHNIOWE | |
| | STAŁE | UŻYTKOWE |
| | [KN/m ²] | [KN/m ²] |
| "A" | 0.80 (1.35) | 1.50 (1.5) |

W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO CIĘŻARU WŁASNEGO STROPÓW ŻELBETOWYCH
DOPUSZCZALNA GRUBOŚĆ STROPU W OBSZARZE "A" - 20cm
OBciążENIA OD URZĄDZEŃ NA STROPIE WG WYTYCZNYCH BRANŻOWYCH.

WYKONANIE WNĘKI NA HYDRANT
I ROZDZIELNICĘ ELEKTRYCZNĄ
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ WYKONANIA PODUSZK
BETONOWEJ POD NADPROŻAMI
SKALA 1:25



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and tolerances. The part has a central rectangular hole. Dimensions include: overall width 240, hole width 120, hole depth 20, total height 350, and mounting hole diameter 12. Tolerances are specified as A-IIIIN and co240. Surface finish symbols are present on the mounting holes.

Technical drawing of a wall-mounted unit. The drawing shows a rectangular unit with a circular component on top. Labels include: "Kotew fojkowa", "ø1600 ~100cm", "4xPreł ø16 A-IIIIN", "Murtata", "ø8 A-IIIIN co200", "13.30", "12.95", "240", "120 20", "350", and "4xPreł ø16".

Diagrama przekroju ściany z cegły pełnej. Widać kilka warstw cegieł. W środku znajduje się pionowy element konstrukcyjny, który jest trzpieńcem. Po jego bokach znajdują się poziome elementy, które są strzeżniami. Całość jest otoczona przez cegły, które tworzą ścianę murowaną. Podkreślenia wskazują na poszczególne części: Strzeżnia, Trzpień, Sciana murowana.

$\phi 6$ A-IIIIN
 co240

4xProt $\phi 16$
 A-IIIIN

240

240

UWAGI
 1. No
 nale
 2. W g
 strze

1. Na długości zakładu prętów zarządza głównego strzemienia w trzpieniach należy zagęścić do połowy wzrostu podstawowego.
2. W górnej części trzpienia (pod wieńcem), na długości 50cm, strzemienia należy zagęścić do połowy wzrostu podstawowego.

7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHITEKTURY.
8. ŚCIANY MUROWANE WYKONAC Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH O WYTRZYMAŁOŚCI 15MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI M10.
9. LOKALIZACJA PRZEBIEGU WS RYSUNKÓW ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
10. ZABRAWA SIĘ WYKONANIA BRUZO INSTALACYJNYCH W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI.
11. NAD WSZYSTKIMI ŚCIANAMI NOSNYMI NALEŻY WYKONAĆ WIENIEC.
12. ZBROJENIE POZIOME WIENCÓW UŁAGIĆ DŁUGOŚĆ ZAKADU PRZEMIA 92T WYNOŚI 60cm.
13. ZBROJENIE WIENCÓW UŁAGIĆ Z PRZEMIA ZBROJENIA PODŁUGIENIE PIATNI I NADPROŻY.
14. KOMINY WZMOCNIĆ KĄTOWNIKAMI STAŁOWYMI W WĄROŻACH SZYBKI UKŁADEM ŻELBETOWYM W CAŁOŚCI TWORZĄC PRZESTRZENNY UKŁAD NOSNY MOCOWANY DO STROPU.
15. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ OPACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| BETON: | C20/25 |
| STAL: | A-IIIIN Rb500W |
| OTULINA: | min. 25mm 45mm |
| KLASA EKSPOZYCJI: | XC1 |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA: | R60, R120 |
| POZIOM PORÓWNAWCZY: | $\pm 0.00 = 473.70 \text{ m}$ |

[illegible]