

[illegible]

The drawing shows five horizontal sections of a building facade, labeled 3, 4, and 5 at the top and bottom. Each section contains a large, dark, irregular shape representing a structural element, possibly a window or a wall section. The sections are separated by horizontal lines and have various dimensions and labels.

- Section 3:** Dimensions include 20, 285, 149, 246, 314, 434, 16.12, 20, 420, 20, 52, 183.5, 114.37, 13.78, 125, 20, 285, 149, 246, 314, 434, 112.13, 11.83, 8.21, 17.95, 3.89, 13.63, 0.09, 0.37, 24, 200, 160, 10, 104, 104, 1.17, 1.21, 5.61, 10, 10, 295, 10, 875, 10, 10.
- Section 4:** Dimensions include 20, 285, 149, 246, 314, 434, 16.12, 20, 420, 20, 52, 183.5, 114.37, 13.78, 125, 20, 285, 149, 246, 314, 434, 112.13, 11.83, 8.21, 17.95, 3.89, 13.63, 0.09, 0.37, 24, 200, 160, 10, 104, 104, 1.17, 1.21, 5.61, 10, 10, 295, 10, 875, 10, 10.
- Section 5:** Dimensions include 20, 285, 149, 246, 314, 434, 16.12, 20, 420, 20, 52, 183.5, 114.37, 13.78, 125, 20, 285, 149, 246, 314, 434, 112.13, 11.83, 8.21, 17.95, 3.89, 13.63, 0.09, 0.37, 24, 200, 160, 10, 104, 104, 1.17, 1.21, 5.61, 10, 10, 295, 10, 875, 10, 10.

Labels include "SPOCZNIKI OPARCIA NA ŚCIANIE" (Supports on the wall) and "SPOCZNIKI OPARCIA NA ŚCIANIE" (Supports on the wall). Dimensions are given in millimeters (mm) and centimeters (cm).

skala 1:20

ø10

4x16

20

Detail łączenia prętków w narożach ścian

skala 1:20

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a vertical section of a wall or slab with various reinforcement bars and dimensions. The reinforcement bars are labeled as follows:

- Nr2 4#12 co 20cm (top horizontal reinforcement)
- Nr14 2#12 co 20cm (vertical reinforcement)
- Nr41 16#12 co 20cm (middle horizontal reinforcement)
- Nr2 5#12 co 20cm (bottom horizontal reinforcement)
- Nr42 9#12 co 20cm (top horizontal reinforcement of the right-hand section)
- Nr15 8#12 co 20cm (middle horizontal reinforcement of the right-hand section)
- Nr30 2#16 L=250cm (vertical reinforcement of the right-hand section)

The drawing also includes dimensions for the height of the sections and the length of the reinforcement bars. The height of the main section is 250cm, and the height of the right-hand section is 250cm. The length of the reinforcement bars is 250cm.

1. ROZPARYCZĄĆ ŁĄCZNE Z RYSUNKAMI ARCHITECTURY I OPISIEM TECHNICZNYM.
2. ROZPARYCZĄĆ ŁĄCZNE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
3. WSZYSTKIE OTWORY ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITECTURĄ,
4. POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNE ZE WSZYSTKIMI ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
5. POWIERZCHNIĘ PRZEWIDZIANĄ PRZED ZABIEGANIOWANIE STARANIE ODĆISZĆ
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODAĆ W CENTYMETRAH.
7. PRZEWIDZ GŁÓWNE I STROZEMKA ZWYKROMOWO NA ZEMNIERZĘ KRAJEDZI PRZEWID.
8. STOSOWAĆ ELEMENTY ODTWORNE WIELKOŚCI SIATKI ZBUDOWA ORAZ ZBUDOWA I DESKOWANIE
9. PRZEWID GŁÓWNE I STROZEMKA ZWYKROMOWO NA ZEMNIERZĘ KRAJEDZI PRZEWID.
10. O ILE NIE ZADANOWO INACZEJ PRZEWID KAZAĆ NA RYSUNKU NALEŻY UKŁADAĆ PO OŚMI STRONACH ŚCIAN. PRZEWID TYPU "U" ORAZ STROZEMKA UKŁADAĆ W PŁASZCZYZNIE PRZESTRZANNI DO OŚMI ŚCIAN.
11. ZAKŁADY DLA PRZEWID #12 60cm.
12. PRZEWID PRZEWID 33 STOSOWAĆ WYKAZ ZBUDOWA DOSTAWNO W ILEŚCI 4 szt./m²
13. SPOŚÓB UŁOŻENIA ZBUDOWA ORAZ INNE ELEMENTY INSTALACJI OGRODOWO I UŻYTIU WYKAZ W ILEŚCI PRZEWID ZBUDOWA.
14. NA ETAPIE DESKOWANIA I WYLEWANIA ŚCIAN PONIŻEJ KOMUNIKACYJNO UZWIECZNIŁO KONEKCYJNOŚĆ OPARCA SPOŚÓB NA ŚCIANACH.

DATA	wrzesień 2009
SKALA	1:100, 1:50, 1:20
NUMER RYSUNKU	K-10