

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete beam cross-section and elevation. The cross-section shows a rectangular beam with a width of 240 mm and a height of 260 mm. It is reinforced with 3 bars of diameter 16 mm (3φ16) at the top and 3 bars of diameter 16 mm (3φ16) at the bottom. The top reinforcement is 5 cm from the top edge, and the bottom reinforcement is 5 cm from the bottom edge. The elevation shows a beam with a total length of 240 cm. The top reinforcement is 5 cm from the top edge, and the bottom reinforcement is 5 cm from the bottom edge. The beam is labeled 'SCHEMA'.

Diagram showing the layout of a 20x20 cm grid with a 16x16 cm shaded area. The grid is labeled "skala 1:20" at the top. The shaded area is labeled "#20 co 20cm" and "#16 co 20cm".

- 8.02-01 223.64 m n.p.m.
1. ROZPATRYWAC LĄCZNE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I OPISEM TECHNICZNYM.
2. ROZPATRYWAC LĄCZNE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ELEMENTÓW DOŁĄCZAJĄCYCH.
3. WZĘSTWIE OTWÓRZY ZWIERKOTĄ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITEKTURY.
4. POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNE ZE WZĘSTWISZCZ ELEMENTAMI DOŁĄCZAJĄCYMI.
5. POMIERZENIE ZWIERKOTY TECHNICZNYCH ZOSTAŁO ZABIEGNIEMO STABRANIE OCZYŚĆ.
6. WZĘSTWISZCZ WYKONAŁ PODŁOGI W CENTRYCH.
7. PRĘTY GŁÓWNE I STRZEMIONA ZWIERKOTĄ POD WZĘSTWISZCZ KRAWĘDZI PRĘTÓW.
8. STOSOWAĆ ELEMENTY DYSTANSOWE WEDŁY SĄDKI ZWIERKOTA ORAZ ZWIERKOTEM I DOŁĄCZAJĄCYMI.
9. ZAKŁADY DLA PRĘTÓW $\Phi 16$ 140cm LĄCZĄCZYMI W JEDNYM PRZEBUDOWY.
10. ODTULINA ZWIERKOTA WYNOŚY 3,0m.
11. W BELKACH OBWODOWYCH ŁĄCZĄCZYMI O NAJWIĘDSZYM WZĘSTWISZCZ JEDNYM PRZEBUDOWY.
12. ZWIERKOTEM BELK ZAKOŃCZYĆ W ŚCIANACH I STROPIACH NA DŁUGOŚĆ 140cm.

UWAGA:
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA OTWORU LISTWY NALEŻY ROZSUNĄĆ.

PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Filus M4/0168/POK/06 <i>Piotr Filus</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Tyczeński upr. nr 14/655 <i>A. Tyczeński</i>
OPRACOWUJĄCY	Barbottiel Wodoch <i>B. Wodoch</i>