

10#16 3szt na kazdym boku l=516

The diagram illustrates the layout of a 100m race track. It shows a series of lane markings (vertical lines) and horizontal lines representing the start and end of the race. The distances between the markings are labeled as follows:

- min.80
- min.40
- min.50

ZBROJENIE  
GŁÓWNE

DOZBROJENIE  
#12 I = 160  
CM

80

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a rectangular frame with a central opening. The frame is labeled with dimensions and material specifications:

- Top left: strz. #8 co18cm
- Top left: 4 #16
- Bottom left: #16 co 20cm
- Bottom left: =126cm - 7szt.
- Right side: #16 co 20cm
- Right side: =126cm - 7szt.
- Bottom: 70
- Right: 70
- Right: 140

The drawing includes a small square detail labeled 'S' with arrows pointing to it from the top left corner. The overall dimensions are 140 cm wide and 140 cm high.

Technical drawing of a reinforced concrete structure, likely a chimney or tower, showing a cross-section A-A and a detail S-1.

The main structure is a vertical column with a base. The cross-section A-A shows a square base with dimensions 10, 40, and 140. The detail S-1 shows a square section with dimensions 25, 25, and 17, and a length of 85cm.

Reinforcement details:

- #16 co 20cm (l=126cm - 7szt.)
- #16 co 20cm (l=126cm - 7szt.)

The drawing is labeled with 'S-1' and 'A-A'.

[illegible]

1. Wszystkie wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. Roboty ziemne prowadzić w porze suchej, niedopuszczając do zalania wykopu wodami opadowymi bądź roztopowymi.
4. Zakłady prętów wykonać naprzemiennie.
5. Odbiór podłoża należy wykonać przez uprawnionego geologa pod kątem przyjętych do obliczeń parametrów gruntu.
6. Pod fundamentami należy wykonać podłoże betonowe gr. min 10 cm.
7. W trakcie betonowania stóp fundamentowych i ław fundamentowych należy osadzić łączniki zbrojenia słupów i ław fundamentowych.
8. Fundamenty należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo przez odpowiedni dobór powłok.
9. w przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na wkładkę miękkoplastyczną należy ją wybrać a wolną przestrzeń wypełnić chudym betonem.
9. Roboty prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika budowy.
10. Osiadła zbrojenia: fundamenty, słupy 5 cm, pozostałe elementy 3 cm

Beton: C25/30W-8 ławy, stopy, ściany do wys -0,30m  
C25/30 pozostałe elementy żelbet.  
Stal: AIIIIN (B500SP) ozn. "#"

[illegible]