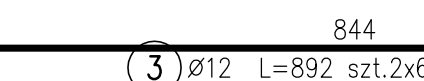


skala 1:25



Technical drawing showing a cross-section (2-2) of a concrete structure. Key dimensions and components include:

- Overall height: 10.7 m
- Base width: 3.0 m
- Base depth: 3.83 m
- Central vertical element width: 2.80 m
- Concrete block (błoczek betonowy) width: 2.00 m
- Base material: chudy beton gr. 10 cm
- Base reinforcement: 6 Ø 12
- Central opening: Ø 138, co 25
- Labels: 1, 2-2, 4, 5, 6

3-3

Po wyburzeniu obecnego budynku i wykonaniu wykupu i określeniu istniejącego budynku należy w możliwości nawiązania się do

3a-3a

w przypadku dużej różnicy między posadowieniem istniejącego budynku a projektowanego magazynu, należy podbić fundament do poziomu fundamentu istniejącego budynku

25 50

błocznicy betonowe

6  $\phi 12$

W budynku magazynu, na poziomie posadowienia, wybrać jedną z dwóch opcji fundamentów.

3b-3b

W przypadku niewielkiej różnicy między poziomem istniejącego budynku a poziomem nowego budynku, tawy magazynu można obniżyć i nowizak się fundamentu istniejącego budynku

Diagram illustrating the foundation and wall construction for the 3b-3b option. The foundation is labeled "3b-3b" and has a width of 25 cm. The wall has a thickness of 50 cm. The total height of the foundation and wall is 100 cm, with a minimum height of 30 cm for the foundation part. A dimension line indicates a height of 72.7 cm for the wall part. A note "ściana oporowa wg" is visible at the top right.

betonowe rys. 4/K

4.00

2.80

2.99

0.378

3.53

Ø8 L=138  
co 25

3.83

chudy beton  
gr. 10cm

1

5

6 Ø12

920


5

50

40

CHUDY BETON C8/10 (B10)  
BETON: C20/25 (B25)  
KLASA EKSPOZYCJI XC1  
STAL ZBROJENIOWA:  
A-IIIIN (B500SP-EPSTAL)

1. Rozprawywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
3. Brakujących wymiarów nie domierzać z rysunku.
4. Wymiary prętów i sztrzemion posano w cm, po obrysie zewnętrznym.
5. Zakłady prętów min. 40Ø.
6. Ściani fundamentowe wykonac z bloczków betonowych gr. 25cm.
7. Zbrojenie siatką zgrzewaną Q378 w 1/3 wysokości płyty posadzkowej (od dołu).
8. Posadowienie dopasować do istniejących fundamentów.
9. Nowopojektowanych elementów nie należy posadowiać poniżej istniejącego poziomu posadowienia.
10. Pionowe powierzchnie fundamentów izolować Izoplastem "R+P".
11. Pod fundamentem wykonac izolację z papy izolacyjnej, niepiaskowanej.

|   |                  |   |                    |
|---|------------------|---|--------------------|
| Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane/powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie wystawionego w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich składowych prawnych |                  |   |                    |
|  <b>FIRMA INŻYNIERSKA STATYK</b><br>40-039 KATOWICE, ul. Plebiscytowa 10/7<br>tel / fax: (032) 201.81.76<br>e-mail: statyk@statyk.pl                                     |                  | Obiekt: <b>WARSTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ "OTWARTE SERCA"</b><br><b>W DĄBROWIE GÓRNCZEJ UL. GWARDII LUDOWEJ 107</b> |                    |
| Treść: <b>MAGAZYN – FUNDAMENTY</b>  |                  |   | <b>120654 – PW</b> |
| PROJEKTANT: mgr inż. Wojtek Wilczek   | SLK/2355/P00K/08 | Data:   | 06.2012            |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Estera Kosakowska   |                  | Skala:  | RYS:               |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Komraus   | 204/90           | 1:25;   | 1/k                |