



Schemat wymiarowania prętów  
obwodowych nr 120–146

A diagram of a curved beam. The beam has a constant thickness  $g$  and a mean radius  $R$ . The beam is curved through an angle  $\alpha$ . The diagram shows the inner and outer surfaces of the beam, with the radius  $R$  measured from the center of curvature to the mean line. The thickness  $g$  is indicated at the ends of the beam. The angle  $\alpha$  is shown at the center of curvature.

Schemat wymiarowania prętów  
dodatkowych nr 155–169

BETON: budynek C30/37 (B37)  
tarasy C30/37 (B37) szczelny w-8

Otulina zbrojeniowa:

C<sub>str</sub>=3.0cm – stropy  
C<sub>tar</sub>=3.0cm – tarasy  
C<sub>p</sub>=4.0cm – podciagi  
C<sub>s</sub>=5.0cm – słupy  
C<sub>sc</sub>=3.0cm – ściany

STAL ZBROJENIOWA:

—średnice #10...#16: B500SP EPSTAL  
(zamiennie B500B),  
—średnice #6...#8: B500A.







Stal kształtowa S355  
Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowanie ogniowe  
Klasa ekspozycji:  
– ściany, strop, słupy, podciąg XC1  
– płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

P.P.P.  $\pm 0.00 = + 83.20\text{m n.p.m.}$

**ŚCIANY NOŚNE MUROWANE:**  
 bloczki silikatowe klasy 20MPa grupy II (gęstość brutto klasy 1.8) kategoria I produkcji na zaprawie klejowej marki M-10. Połączenie ścian murowanych z elementami żelbet. na styk płaski. Kąt A wykonania robót murowych

**ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUROWANE:**  
 bloczki silikatowe klasy 20MPa grupy II  
 (gęstość brutto klasy 1.8) kategoria I  
 produkcji na zaprawie klejowej marki  
 M-10. Połączenie ścian murowanych z  
 elementami żelbet. na styk płaski. Kot.  
 A wykonania robót murowych

Oznaczenia ścian:

	ściana nośna żelbetowa
	Filar, stęp żelbetowy nośny typ FB, S
	ściana nośna błoczeki silikatowe
	Filar żelbetowy nie nośny typ FN
	ściana wypełniająca błoczeki silikatowe
	ściana działowa

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU**  
**REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”**


BRANŽA KONSTRUKCYJNA

Investor:



**FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"**  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

**Jednostka projektowa:**



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
 ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
 tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
 e-mail: [apacad@pro.onet.pl](mailto:apacad@pro.onet.pl); [www.apacad.pl](http://www.apacad.pl)

Projektanci:

mar inż. Zenon Leoniewski

nr. 135/Sz/90

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Opracowanie:

mgr inż. Grażyna Kubliś

Rysunek:

Numer rysunku:	Nazwa rysunku:
----------------	----------------

[illegible]

K-41.00	STROP NAD PO
---------	--------------

R-41-00

Skala: 1-25	Data:
-------------	-------

---