

Technical drawing of a cable-stayed bridge deck cross-section, showing cable profiles, dimensions, and elevations. The drawing is divided into sections by vertical lines, with dimensions and elevations provided for each section.

Dimensions and Elevations:

- Section 1 (Left):**
 - Dimensions: 200, 550, 1050, 2650, 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Section 2 (Middle):**
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Section 3 (Right):**
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Section 4 (Far Right):**
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.

Cable Profiles and Dimensions:

- Cable 1 (Left):**
 - Profile: N01 #20 (A-III) L=1900 szt.8
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Cable 2 (Middle):**
 - Profile: N02 #20 (A-III) L=4050 szt.8
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Cable 3 (Right):**
 - Profile: N03 #20 (A-III) L=5250 szt.8
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Cable 4 (Far Right):**
 - Profile: N04 #20 (A-III) L=4800 szt.8
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.

Other Dimensions and Elevations:

- Section 1 (Left):**
 - Dimensions: 200, 550, 1050, 2650, 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Section 2 (Middle):**
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Section 3 (Right):**
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
- Section 4 (Far Right):**
 - Dimensions: 1300, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.
 - Elevations: 200, 550, 1050, 2650, 1700, 3850, 5250, 4050, 1700, 2650.

[illegible][illegible][illegible]

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


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; www.apacad.pl

Projektanci:	
--------------	--

mgr inż. Zenon Leoniewski

Opracowanie:	
--------------	--

Rysunek:

Numer rysunku:	Nazwa rysunku:
K-66-0	Słupy żelbetowe S-01...S-22, S-33, S-34

Skala: 1:50

Data: 13.12.2019

Beton kondygnacje podziemne:

- płyta fundamentowa C30/37 szczelny w-8
- ściany zewnętrzne C30/37 szczelny w-8

Otuliny:
 $c_{nem}=3,0\text{cm}$ – ściany
 $c_g=5,0\text{cm}$ – słupy

Stal zbrojeniowa:

- w płycie fundam. i podciągach:
B500SP EPSTAL (zamiennie B500B),
- słupy, ściany, strop:
B500SP EPSTAL (zamiennie B500B)

B500SP EPSIAL, (zamiennie B500B),
średnice #6... #8: B500A.
Klasa odporności ogniowej elementów
żelbetowych piwnicy i stropu nad piwnicą R120

Klasa ekspozycji:

- ściany, strop piwnicy, podciąg XC3
- płyta fundamentowa przyjęto XC3

Zestawienie stali zbrojeniowej: 7S7-66-0

UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:

1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg. projektu instalację elektrycznej, oznaczone symbolem E2 pręty $\Phi \geq 16\text{mm}$ jako przewody odprowadzające instalację odgromową. Przy wyprowadzeniu pręta ze słupa bzdź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalację elektrycznej prowadzić płaskownik oznaczony symbolem E3 $\text{FeZn}25 \times 4\text{mm}$ z dachu do kontrolnego zocisku probierczego 2P na poziomie terenu.
3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstw ziemi bzdź płytami granitowymi prowadzić wg. projektu instalację elektrycznej, płaskownik oznaczony symbolem E4 $\text{FeZn}25 \times 4\text{mm}$.