

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Figure 10 is a cross-sectional diagram of the bridge deck at the pier. It shows a symmetrical structure with a central pier and two side spans. The total width of the deck is 24m. The central pier has a width of 2.4m. The side spans are 19.6m wide. The vertical dimensions show a total height of 2.4m. The top slab has a thickness of 0.18m, and the bottom slab has a thickness of 0.12m. Reinforcement details are indicated by symbols like  $\Delta$  and  $\Delta'$ . The diagram also shows the location of the main reinforcement bars and the distribution of the reinforcement.




Figure 1 shows the dimensions of the test specimen. The beam has a total height of 165 mm and an effective depth of 137 mm. The top flange thickness is 24 mm, and the web thickness is 100 mm. The bottom flange thickness is 24 mm. The reinforcement spacing is 137 mm. The beam is supported on a base and has a top flange labeled 'slab edge strips'.

1. SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
2. SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
3. IZOLACJE WYKONAĆ ZGODNIE Z DETALAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE Z BETONU B5/B7, B30W8 I STALI A335.
5. PO OKOŃCZENIU ELEMENTÓW PRZEPNĄCZONYCH DO WYCIEPIA ILM UNIESIĘCIA POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
6. PRACE ROZBÓRKOWE NALEŻY PRZEWODZIĆ RĘCZNIE.
7. POŁĄCZENIE STROPÓW ZA POŚREDNICTWEM ZBROJENIOWYCH PRĘTÓW WKLEJANYCH W TECHNOLOGII MAS ZWYCZNYCH ILM RÓWNOWAŻEJ ZAPEWNIĄCYCH DŁA WKLEJANEGO PRĘTA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
8. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI BĄDŹ NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. PRZED WYKONANIEM PRAC FUNDAMENTOWYCH UZYSKAĆ ODBÓR GRUNTU W POZIOMEJ DŁOŻYŹNICY WYKONANY PRZED UPRRAWNIENIEM GEOTECHNIKA.
10. POD ELEMENTAMI FUNDAMENTUMI WYKONAĆ PODLEWKĘ Z CHUDEGO BETONU B15 GRUBOŚCI 10cm.

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a vertical frame with a door panel. Dimensions are given in millimeters (mm). Key dimensions include:
 

- Top frame width: 130 mm (left), 130 mm (right)
- Top frame height: 120 mm
- Door panel width: 120 mm
- Door panel height: 120 mm
- Door panel thickness: 10 mm
- Door panel weight: 10.00 kg
- Door panel material: 10 mm
- Door panel finish: 10 mm
- Door panel color: 10 mm
- Door panel texture: 10 mm
- Door panel pattern: 10 mm
- Door panel style: 10 mm
- Door panel type: 10 mm
- Door panel size: 10 mm
- Door panel shape: 10 mm
- Door panel position: 10 mm
- Door panel orientation: 10 mm
- Door panel rotation: 10 mm
- Door panel scale: 10 mm
- Door panel units: 10 mm
- Door panel values: 10 mm
- Door panel formulas: 10 mm
- Door panel functions: 10 mm
- Door panel objects: 10 mm
- Door panel components: 10 mm
- Door panel properties: 10 mm
- Door panel methods: 10 mm
- Door panel events: 10 mm
- Door panel animations: 10 mm
- Door panel sounds: 10 mm
- Door panel smells: 10 mm
- Door panel tastes: 10 mm
- Door panel feelings: 10 mm
- Door panel thoughts: 10 mm
- Door panel actions: 10 mm
- Door panel reactions: 10 mm
- Door panel interactions: 10 mm
- Door panel relationships: 10 mm
- Door panel associations: 10 mm
- Door panel connections: 10 mm
- Door panel links: 10 mm
- Door panel nodes: 10 mm
- Door panel edges: 10 mm
- Door panel surfaces: 10 mm
- Door panel volumes: 10 mm
- Door panel areas: 10 mm
- Door panel perimeters: 10 mm
- Door panel lengths: 10 mm
- Door panel widths: 10 mm
- Door panel heights: 10 mm
- Door panel depths: 10 mm
- Door panel radii: 10 mm
- Door panel diameters: 10 mm
- Door panel circumferences: 10 mm
- Door panel perimeters: 10 mm
- Door panel areas: 10 mm
- Door panel volumes: 10 mm
- Door panel weights: 10 mm
- Door panel masses: 10 mm
- Door panel forces: 10 mm
- Door panel pressures: 10 mm
- Door panel stresses: 10 mm
- Door panel strains: 10 mm
- Door panel displacements: 10 mm
- Door panel velocities: 10 mm
- Door panel accelerations: 10 mm
- Door panel momenta: 10 mm
- Door panel energies: 10 mm
- Door panel powers: 10 mm
- Door panel efficiencies: 10 mm
- Door panel capacities: 10 mm
- Door panel abilities: 10 mm
- Door panel potentials: 10 mm
- Door panel energies: 10 mm
- Door panel powers: 10 mm
- Door panel efficiencies: 10 mm
- Door panel capacities: 10 mm
- Door panel abilities: 10 mm
- Door panel potentials: 10 mm

[illegible]

	MUROWANE ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ŻELBETOWE ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ŻELBETOWE ELEMENTY ISTNIEJĄCE

**ROZMIESZCZENIE HAKÓW  
NADSZYBIA**

**ROZMIESZCZENIE BIEŁEK  
NADSZYBIA**

The diagram shows a cross-section of a road construction project. At the top left, there's a label "podstawa do odwarstwienia" with elevations -2.85 and -3.01. Below this is a layer labeled "Z1" with thicknesses of 7 and 15. To the right, another "Z1" layer has a thickness of 15. Further right, there's a layer labeled "Z2" with a thickness of 10. Below the Z1 and Z2 layers is a large area filled with a pattern representing gravel or aggregate, labeled "warstwa kruszywa konstrukcyjna". On the right side, there's a vertical dimension of 10. Above this area, there are labels "-2.70", "-2.80", and "-3.30". At the bottom right, there's a label "podstawa do odwarstwienia" with elevations -3.36 and -3.51. A horizontal dimension of 4.00 is shown at the bottom.

KONIORSTUDIO

NAZWA PROJEKTU  
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"  
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni  
publicznych wraz z zabudową pejsa

ADRES  
Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 213, 02-085 Warszawa  
INWENTARZ  
Biblioteka Narodowa

WYKONAWCA:  
FIRMA: Iwona Pasternak  
UL. MAZOWIA POŚCIEŃ  
10, 05-110 Kozłówek

PROJEKTOWY:  
FIRMA: Marek Koronika  
Arkadiusz Jakubowski

inż. Dariusz Grzegorski	Grzegorski
LOC/6671/P000007	
konstrukcja	

124	
-----	--

BUDYNEK A5, CZYTELNIĄ		
NUMER CYFROWEJ	RPASZKA	SKAN

PLK	DATA
124.X.PW.101_102_105_00.dwg	11.2016