

Technical drawing of a mechanical part, labeled "Nr 1" and "A-III". The drawing shows a side view of a component with a base plate and a vertical section. Dimensions include a total width of 50, a base thickness of 10, and a vertical section height of 50. A central hole is labeled "ø12 Szt.4". A detail view of a corner is shown with dimensions 40, 6, and 40. A table on the right lists dimensions for "Nr 2" and "A-I".

ø6	A-I	Nr 2
Szt.9	L=172	co 25cm


Technical drawing of a reinforced concrete slab (Nr 11) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 90 cm wide and 25 cm thick. It features a central rectangular area with a cross-hatched pattern, 25 cm wide and 50 cm high. The reinforcement consists of 12 mm diameter bars (A-III) spaced at 112 cm. The drawing includes dimensions for the slab width (90 cm), height (25 cm), and the central area (25 cm x 50 cm). It also shows the spacing of the reinforcement bars (112 cm) and the distance from the edges to the central area (22.5 cm). The drawing is labeled with 'Nr 11' and 'Szt. 36'.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Szt. 6) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 60x50 cm. It features a central rectangular opening with a width of 80 cm and a height of 50 cm. The opening is supported by a central column (Szt. 4) with a diameter of 12 cm. The slab is reinforced with A-I bars (Nr 16) and A-III bars (Nr 15). The drawing includes dimensions for the slab, opening, and reinforcement, as well as a cross-section view showing the slab's profile and reinforcement layout.

beton	C20/25 (B25)	- konstrukcja
stal	A-IIIIN RB 500W	- pręty główne
	A-I St3SX-b	- pręty rozdzielcze

- w przypadku natrawienia podczas robót ziemnych na nasypy niekontrolowane należy je usunąć, a powstałą przestrzeń wypełnić chudym betonem;
- ławy i ściany fundamentowe izolować przed dżilaniem wody agresywnej wg projektu branży architektonicznej;
- piasek pod posadzkę zagęścić do $\rho = 0,75$
- podbudowa pod posadzkę z betonu C16/20 (B20), posadzka z betonu C20/25 (B25); posadzkę dylatawać co 2,5x2,5m taśmą dylatacyjną;
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski</p> </div> <div> <p>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</p> </div> </div>					
projekt:		Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz			
projektant: specjalność konstrukcyjnej		inż. Paweł Woźniak, upr. nr 7131/186/P/2002			
asystent projektanta: specjalność konstrukcyjnej		mgr inż. Izabela Perz			
temat rysunku:		ŁAWY FUNDAMENTOWE			
branża:		data:		stadium	
konstrukcja		sierpień 2012		PW	
				skala:	
				1:20	
				nr rys:	
				K-04	