

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete beam with cross-sections A-A and B-B. The drawing shows the beam's profile with various reinforcement details and dimensions. Cross-section A-A is a rectangular section with dimensions 100x20 cm. Cross-section B-B is a rectangular section with dimensions 100x20 cm. The beam is divided into segments with different reinforcement details. Dimensions are given in cm and m. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

[illegible][illegible]

Technical drawings of a mechanical part showing three views: front, top, and side. The front view shows a rectangular part with a central hole and a small rectangular feature on the left. The top view shows a rectangular part with a central hole and a small rectangular feature on the right. The side view shows a trapezoidal part with a central hole and a small rectangular feature on the left. Dimensions are given in millimeters (mm).

Front View: Overall width 110 mm, height 50 mm. Central hole diameter 24 mm. Small rectangular feature on the left: width 16 mm, height 13 mm. Internal features: 2 Ø16 holes, 227 Ø8 hole, 2 Ø16 holes, 5 Ø16 holes. Fillet radii: 6-10 mm.

Top View: Overall width 110 mm, height 50 mm. Central hole diameter 24 mm. Small rectangular feature on the right: width 16 mm, height 13 mm. Internal features: 2 Ø16 holes, 227 Ø8 hole, 2 Ø16 holes, 5 Ø16 holes. Fillet radii: 6-10 mm.

Side View: Overall width 110 mm, height 50 mm. Central hole diameter 24 mm. Small rectangular feature on the left: width 16 mm, height 13 mm. Internal features: 2 Ø16 holes, 227 Ø8 hole, 2 Ø16 holes, 5 Ø16 holes. Fillet radii: 6-10 mm.

Dimensions: 110, 50, 16, 13, 24, 2 Ø16, 227 Ø8, 2 Ø16, 5 Ø16, 6-10, 16, 13, 24, 2 Ø16, 227 Ø8, 2 Ø16, 5 Ø16, 6-10.

[illegible]

BETON KONSTRUKCYJNY
STAL ZBROJENIOWA
OTULAKA

Główny Urząd Statystyczny
Statistical Office
ul. Senacka 8
00-925 Warszawa
tel. (22) 230 01 00
e-mail: gus@gus.gov.pl
gus.gov.pl

nazwa podmiotu:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBİORNA ISTNIEJĄCEJ SIŁY PRACY W WIELKIEJ HALLI NAKŁOTOWEJ ORAZ BUDOWA SAL GIMNASTYCZNYCH Z POMIĘSZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCĄ I ŁĄCZNIACZ- NIAMI, DLA SZKÓŁ		
adres:	Os. Pod Lipami 106, 61-838 Poznań	data:	31/3/2019
temat:	"Zespół Szkoły z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu"		
tytuł:	Poz. 4.2, 4.3, 4.5, 4.10 Nadproże		
nr typ:	autor:	mgr inż. arch. Wiesław Wupr upr. nr 42/PW/94	
K27	konsektor:	mgr inż. Małgorzata Galas upr. nr 95/9/Pn	
	opracowanie techniczne:	mgr inż. Marek Gołęb	
	skontrolował:	mgr inż. Filip Kwiatkowski	
	Wszystkie prawa zastrzeżone. WYKONANIE PLUS		
data:	1:25		10.11.2019