

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a cross-section A-A. The part has a central vertical section with a width of 3000. The cross-section A-A is indicated by a dashed line and a label 'A - A'.

Masa elementu
wysokości 150 mm
(ze spornami)
wynosi 40 kg

150
130
10

B

4

HEB 300, L=130,
152 kg

bl 10x320, L=320,
m=80,0 kg

M 20

M 20

Δ 6

Element wysokości 150 mm o masie 40 kg

Technical drawing of a crane runway beam (podstawy siłownika) showing a cross-section and a side view.

Cross-section dimensions:

- Height: 320 mm
- Flange width: 190 mm
- Flange thickness: 6.5 mm
- Web thickness: 6.5 mm
- Central hole diameter: Ø 22 mm

Material and weight specifications:

- Flanges: bl 10x320, L=320, m=8,0 kg
- Web: bl 20x130, L=145, m=3,0 kg
- Beam: HEB 300, L=130, 15,2 kg

Notes:

- Obrys podstawy siłownika

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a grid of reinforcement bars. Vertical bars are labeled "bl 20 mm" and horizontal bars are labeled "bl 160". The slab thickness is indicated as "Ø10".

MPL Technology Katowice Sp. z o.o. Al. Rodzińskiego 188, 40-203 Katowice tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05			
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY		Budynek mieszkalny, jednorodzinny [REDAKTOWANE] Katowice	
PODBUDOWA SŁOŃNIKÓW			
1 : 5			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMIŃSZ		
KREŚLIŁ	dr hab. inż. K. GROMIŃSZ		
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS.	IV-8