


Technical drawing of a concrete structure with steel reinforcement. The drawing shows a cross-section of a wall or column. Key components include:

- Słupki stalowe 60x60x2**: Two vertical steel reinforcement bars.
- Siatka stalowa 147**: Steel mesh reinforcement.
- Panel betonowy wys. 50cm**: Concrete panel with a height of 50 cm.
- Fundament $\varnothing 30$ cm beton półgęsty C12/15(B15)**: Two concrete foundations with a diameter of 30 cm, made of C12/15(B15) concrete.
- chudy beton gr. 10cm C8/10(B10)**: Lean concrete base layer with a thickness of 10 cm, grade C8/10(B10).

Dimensions (in cm):

- Total height: 140
- Wall height: 100
- Foundation height: 30
- Base layer thickness: 10
- Panel height: 50
- Mesh width: 147

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>mgr.inż Marek Buko 11-500 Gizycko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948</div>	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA URZĄDZENIA POMIAROWEGO W POSTACI MASZTY SŁUŻĄCEGO OCHRONIE PRZECIWPÓŻAROWEJ LASU obręb Gajewo, gmina Gizycko, dz. nr 306/5		SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Marek Buko	NR RYS. 7
	INWESTOR: Nadleśnictwo Gizycko Gajewo, ul.Dworska 12 11-500 Gizycko	PROJEKTANT: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60		SKALA: 1:25
OBJEKT: Ogrodzenie panelowe	TEMAT RYSUNKU: Ogrodzenie panelowe – przęsło powtarzalne	DATA OPRACOWANIA: 08.2017r.		
BRANŻA: konstrukcja				