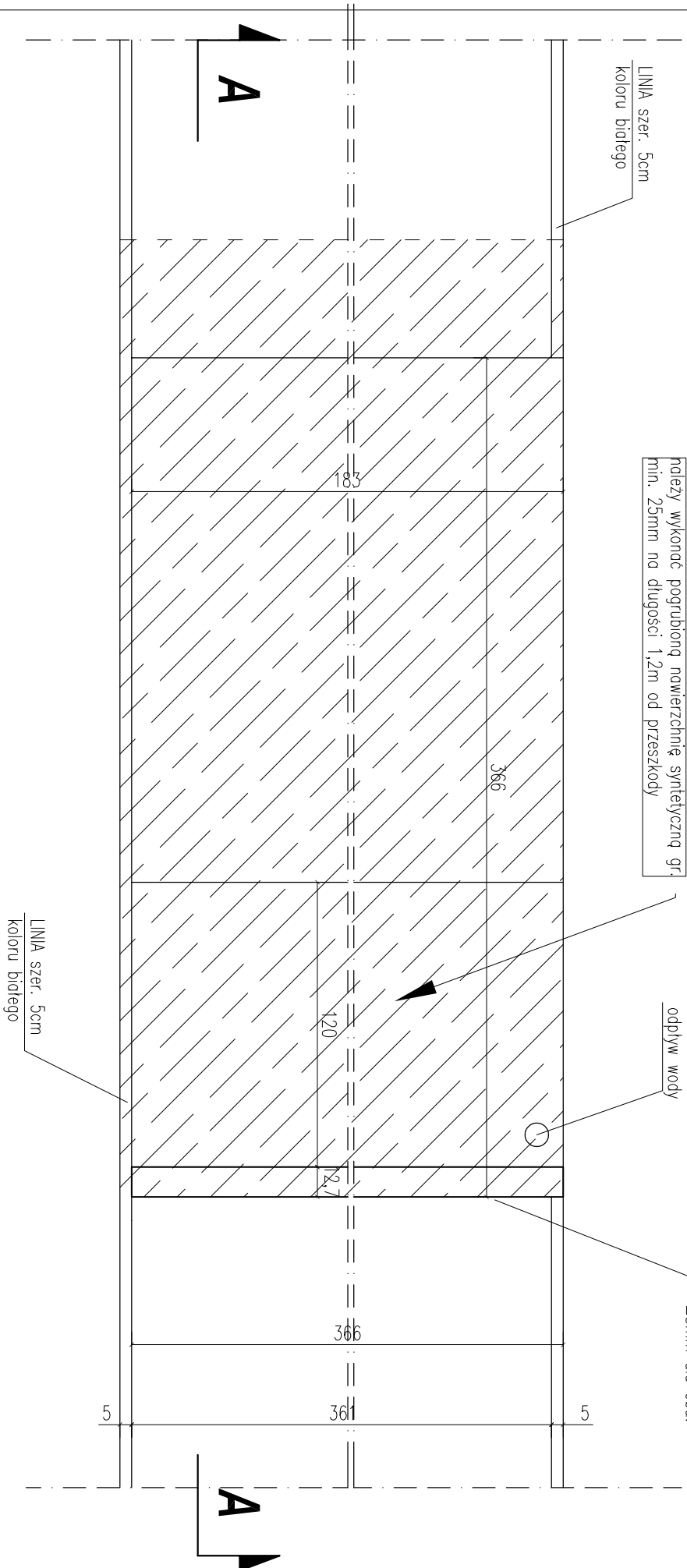


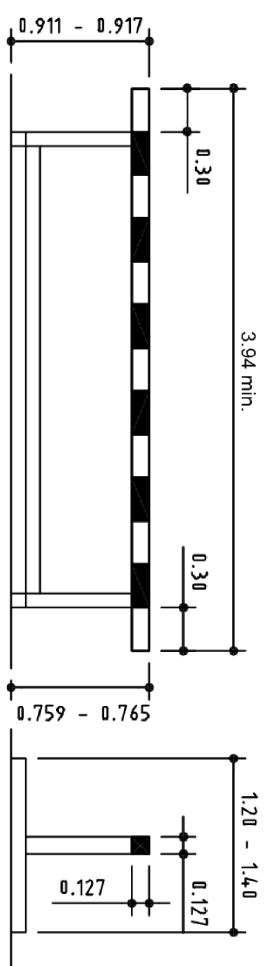
BUDOWA ROWU Z WODĄ – RZUT



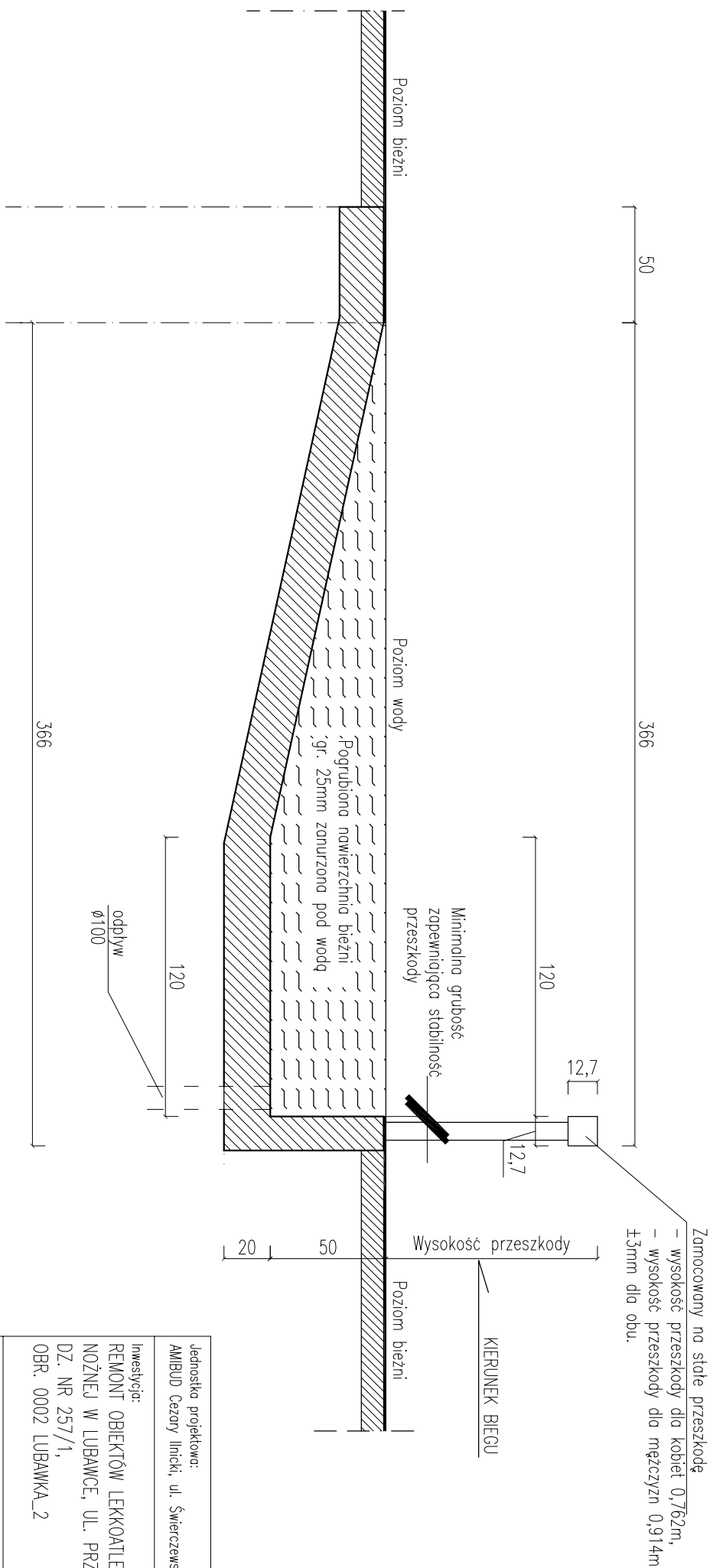
Zamocowany na stałe przeskodę

– wysokość przeskody dla kobiet 0,762m,
– wysokość przeskody dla mężczyzn 0,914m
±3mm dla obu.

BUDOWA PRZESZKODY



BUDOWA ROWU Z WODĄ – PRZEKRÓJ A-A, skala 1:25



Zamocowany na stałe przeskodę

– wysokość przeskody dla kobiet 0,762m,
– wysokość przeskody dla mężczyzn 0,914m

±3mm dla obu.

UWAGA.
Należy zastosować prefabrykowany zestaw do zbudowy rowów wodnych z certyfikatem IAAF

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piensk, tel. 636 486 906, amibud@gmail.com		Brzoza:	Strona:
		budowlana	1:50
Inwestycja: REMONT OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH I BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W LUBAWCE, UL. PRZYJACIÓŁ ŻOŁNIEZA 6A, DZ. NR 257/1, OBR. 0002 LUBAWKA_2	Investor: GMINA LUBAWKA PLAC WOLNOŚCI 1 59-420 LUBAWKA	Data: kwiecień 2015	Nr rys. 10W
	Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki	Podpis:	
Tytuł rysunku: RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI		Podpis:	