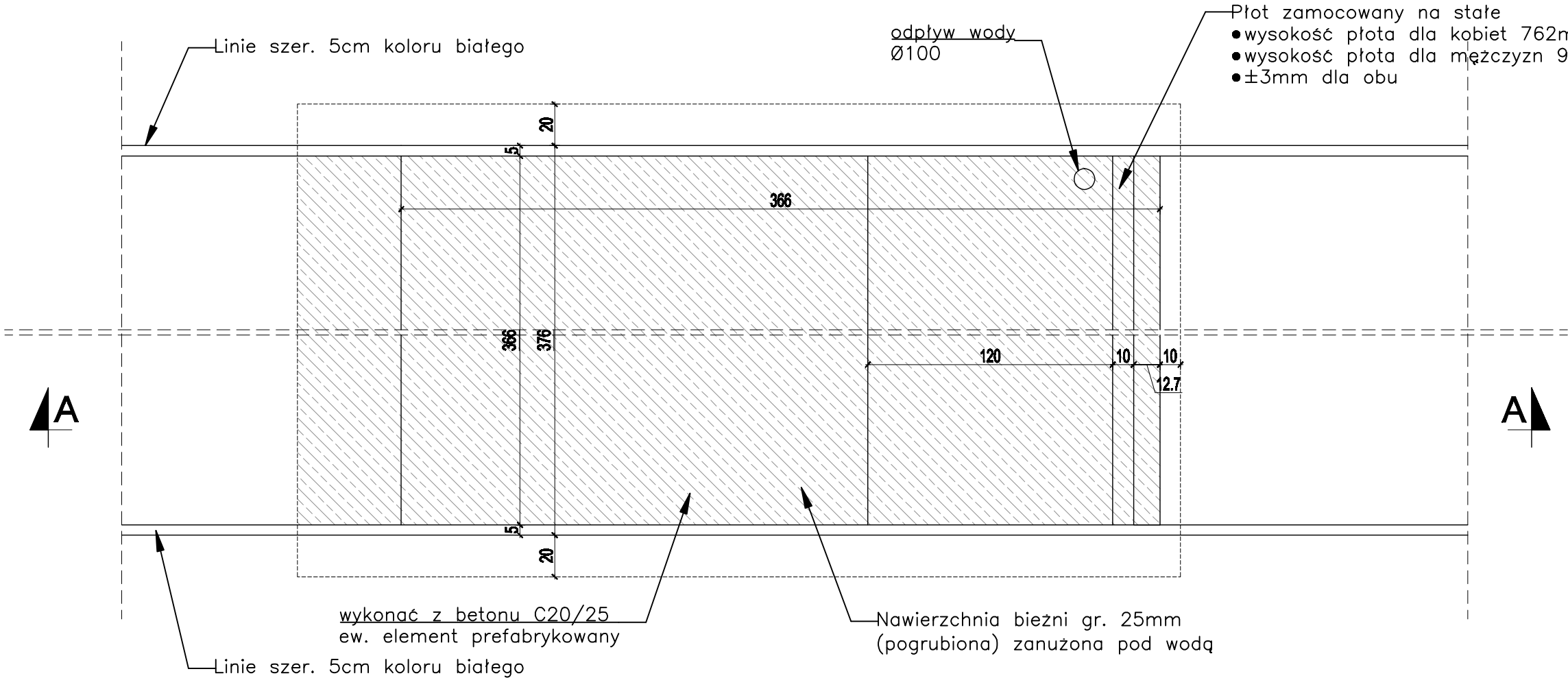


RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI

SKALA 1:100

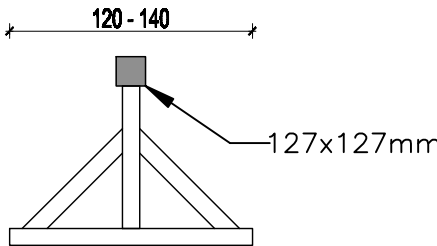
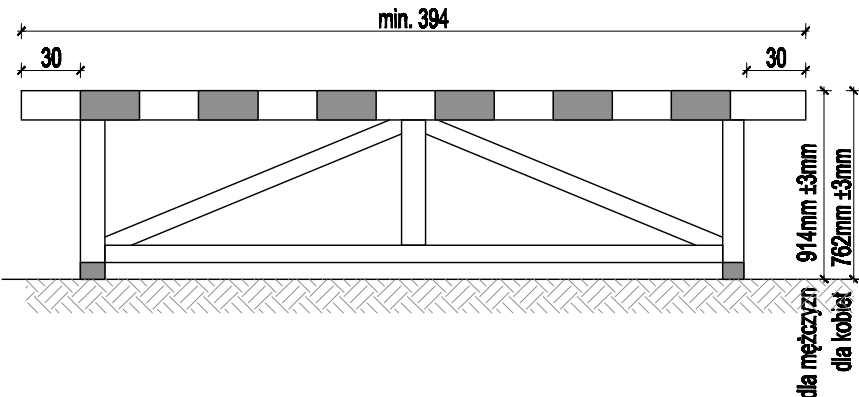
BUDOWA ROWU Z WODĄ - RZUT

skala 1:25



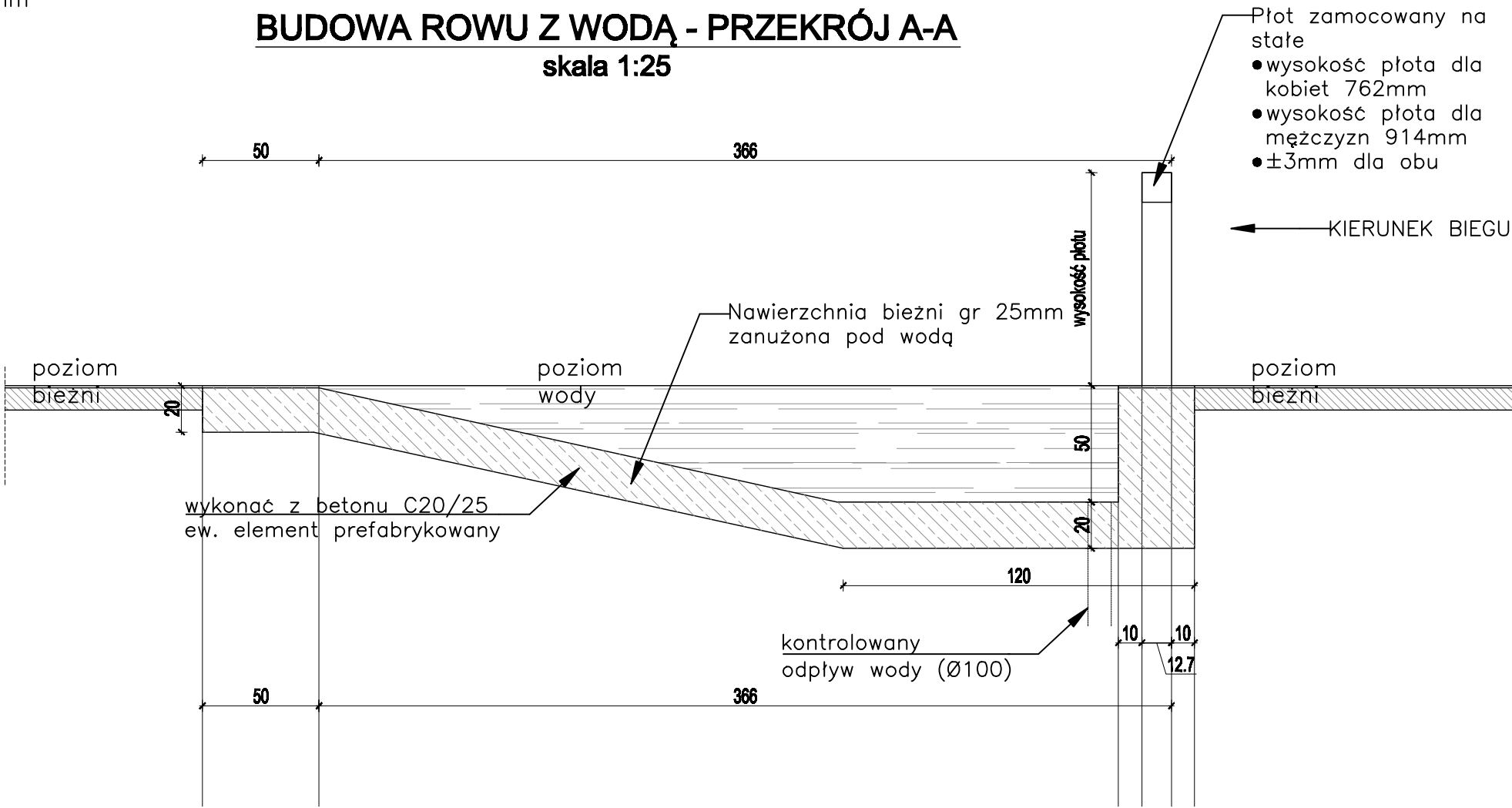
PŁOT DO BIEGU Z PRZESZKODAMI

schemat



BUDOWA ROWU Z WODĄ - PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25



UWAGI:

- Geometrię elementów zweryfikować z wymogami PZLA.
- Dopuszcza się zastosowanie elementów prefabrykowanych do budowy rowu, pod warunkiem że ich parametry są zgodne z wymogami PZLA.

WYKONAĆ: 1 szt.

DANE TECHNICZNE

BETON	C20/25
STAL	A-IIIIN (RB500W)

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Księgarnia 112 ul. Stary Rynek 18 06-500 Mława www.prosprojekt.pl rs.prosprojekt.pl	TYTUŁ	Przebudowa obiektów MOSiR w Mławie		
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 18, 06-500 Mława		
	OBIEKT	MOSiR Mława, ul. Kopernika 38 Działka nr 3041/6, obręb 0010		
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
Nazwa rys. RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI				
Projektant:		Podpis:	Skala:	Data:
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr: BAU-III-1663			1:100	02/2016
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POK/12 upr. nr: WAM/0001/ZOOA/12			Nr Rys.	
Sprawdzający:		Podpis:	A-7	
mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. nr: SOWICKI/03017				
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12				