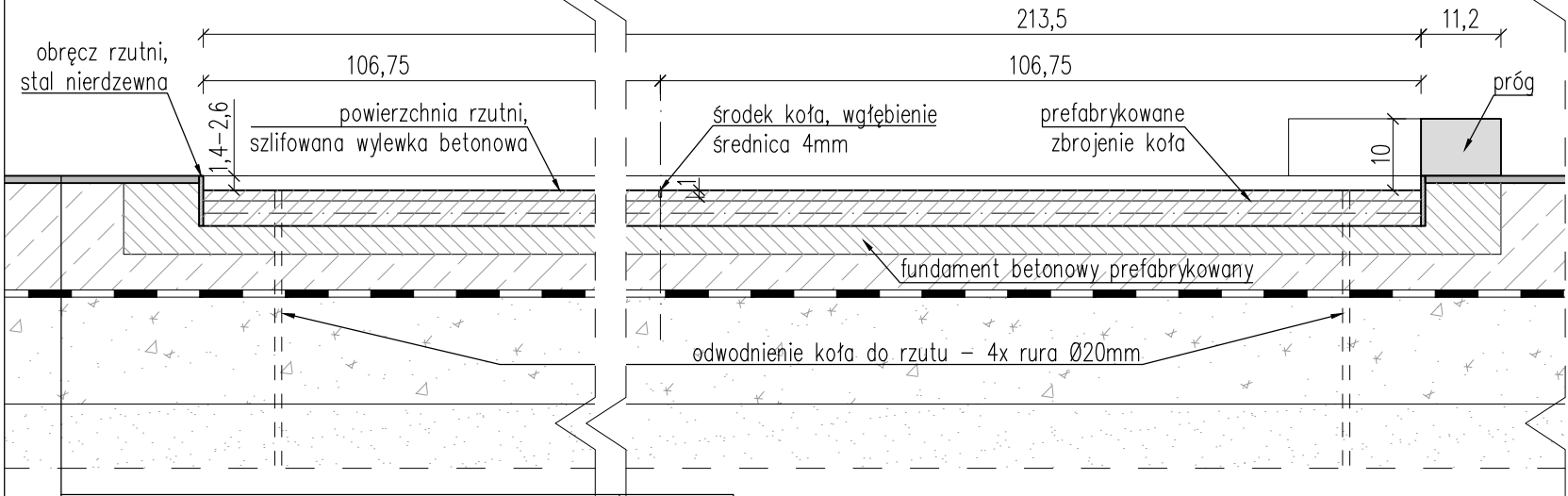
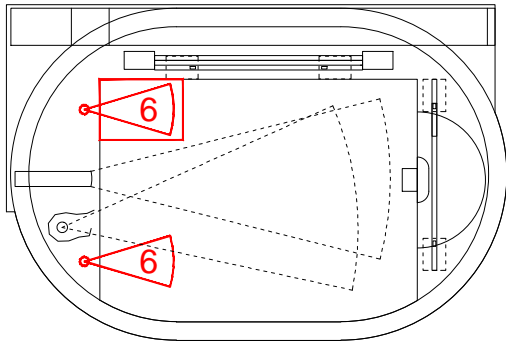


przekrój A-A - skala 1:10



nawierzchnia prefabrykowana kauczukowa, nieprzepuszczalna, (klejona do podłoża za pomocą kleju poliuretanowego)	13,5mm/20mm
płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego W10 kl. C30/37 lub wyższego, fundament zgodnie z projektem konstrukcji	16cm
podwójna warstwa włókniny zabezpieczającej	0,5mm
izolacja przeciwwodna – membrana zgrzewana	
chudy beton	5cm
kliniec zamykający	5cm
podbudowa z tłucznią	20cm



rzutnia

sektor rzutów

0,1%

rzutnia - skala 1:100

Sprzęt oraz urządzenia lekkoatletyczne instalowane na stadionie lekkoatletycznym powinny posiadać certyfikat IAAF. Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta.

■ inwestor:	■ pracownia:	Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław		
Akademia Wychowania Fizycznego, al. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław	■ gł. projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygiel	uprawnienia	podpis
	sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs	upr. nr 46/DSOKK/2015	
	współpraca:	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny	upr. nr 42/DSOKK/2015	
	współpraca:	mgr inż. arch. Szymon Polnik		
	współpraca:	Paweł Romanowski		
■ projekt:	■ branża:	architektura	■ stadium:	projekt wykonawczy
Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu				
■ adres:	■ nazwa rysunku:	Detal 6 - pchnięcia kulą		
ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obwód Zalesie, Wrocław	■ data:	Wrocław, kwiecień 2018 r.		■ nr rysunku:
				AD.06

rzutnia - skala 1:50

