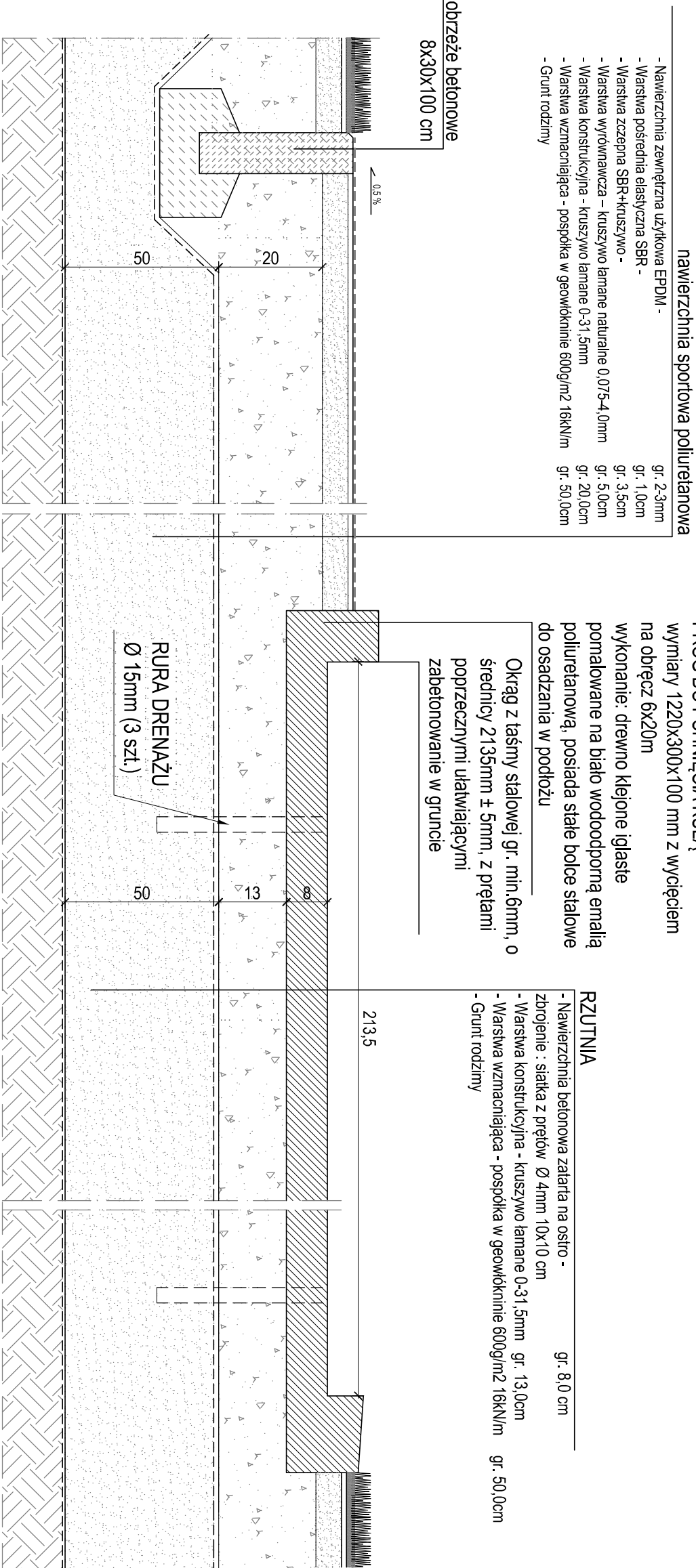


Przekrój pola rzutów o nawierzchni poliuretanowej



Przekrój rzutni

Projektowane koło o średnicy 2,135m.
Powierzchnia wewnętrzz koła betonowa.
Koło wykonane z betonu z metalową obręczą z tażmy stalowej gr. min.6mm, o średnicy 2135mm ± 5mm, głębokości 14-26mm poniżej poziomu krawędzi obręczy. Próg wykonany z drewna o szer. 112-300mm z cieciewą o długości 1,21m ± 0,01m o promieniu różnym promieniowi koła i wysokości 10cm w stosunku do poziomu wewnętrznej powierzchni koła

ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasto Płock, Stary Rynek 1, 09-400 Płock	MANUFATURA MAREK KOGUCIUK www.manufaktura.biz.pl
OBJEKT	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego, z niezbędną infrastrukturą, oraz wewnętrzną drogą dojazdową	Projektant: mgr inż. arch. Marek Kogucik upr.nr 72/P/98
ADRES	ul. Padlewskiego 2, 09-402 Płock	Sprawdził: mgr inż. arch. Michał Szczepanek upr.nr 19/Sz/2002
dz. 620/5, 620/23, 620/42, Obręb 0008 Śródmieście		
RODZAJ OPRAĆ	PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ - SZCZEGÓŁ I PRZĘKROJE NAWIERZCHNI
DATA	22.05.2020	BRANŻA ARCH
		SKALA 1:10 / 1:50
		NR RYSUNKU 7