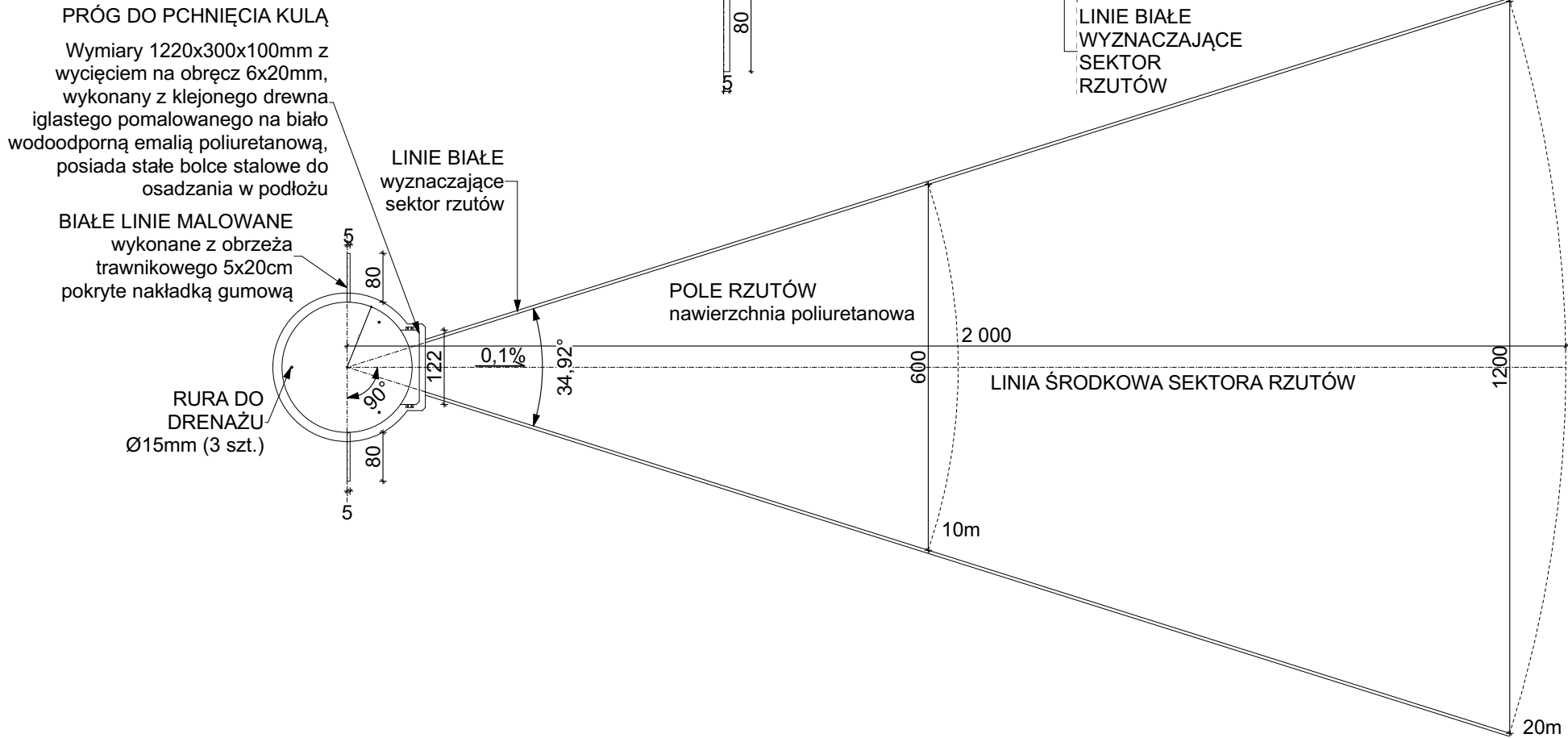
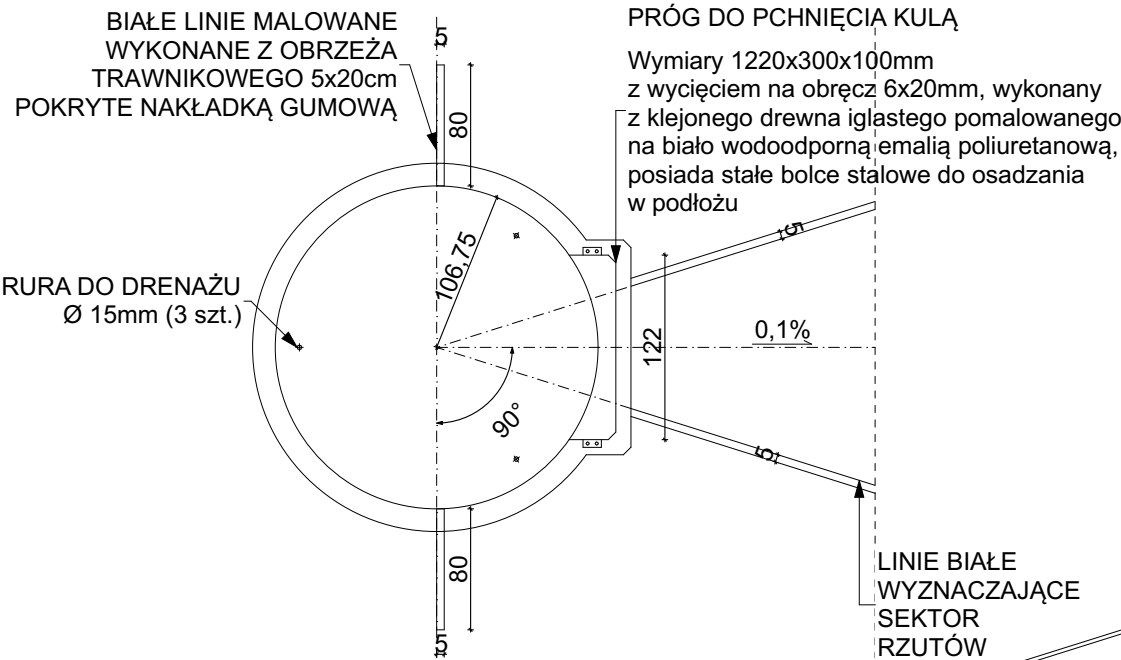


Projektuje się koło o średnicy 2,135m.  
Powierzchnia wewnątrz koła betonowa. Koło  
wykonane z betonu z metalową obręczą z taśmy  
stalowej o gr. min. 6mm, o średnicy wewnętrznej  
2,135m +/- 5mm, głębokości 14-26mm poniżej  
poziomu krawędzi obręczy. Próg wykonany  
z drewna o szerokości od 11,2-30cm z cięciwą  
o długości 1,21 +/- 0,01m o promieniu takim  
samym jak koło i wysokości 10cm w stosunku do  
poziomu wewnętrznej powierzchni koła.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MANUFAKTURA MAREK KOGUCIUK www.manufaktura.biz.pl ul. Zielona 18/4, 71-013 Szczecin tel. kom. 609-781-909		
INWESTOR: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki 97- 200 Tomaszów Maz., ul. P.O.W. 10/16		
OBIEKT: Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym Nr 5 - Szkole Podstawowej Nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim Adres: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Stolarska 21/27 dz. nr 216/7, 214 jednostka ewidencyjna: Tomaszów Mazowiecki, obręb 12		
ZESPÓŁ:		
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Marek Koguciuk	12/P/98	
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Monika Lichota-Tuszyńska	5/ZPOIA/2006	
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Marta Bryłka		
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy		
TYTUŁ: Szczegół - rzutnia do pchnięcia kulą		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:20 / 1:50 / 1:100	
DATA: wrzesień 2018	A5	