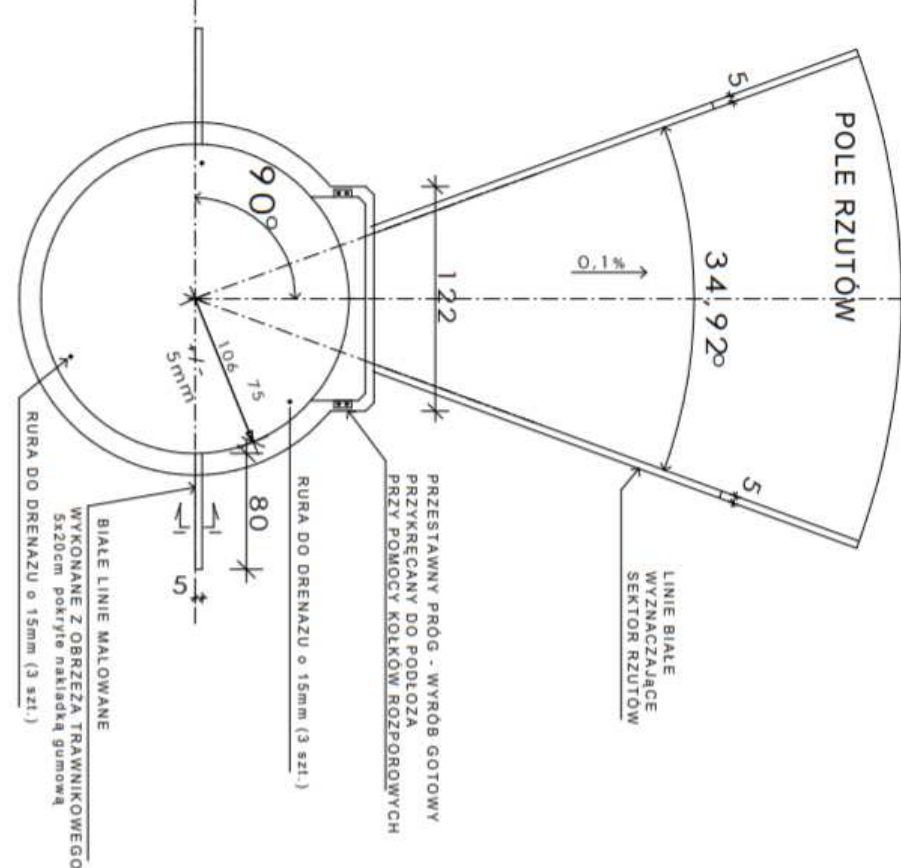


- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13,0 mm
- warstwa betonu jamistego gr. 15 cm
- kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech. 0-31,5 mm gr. 10 cm
- warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm



M-K Projekt Dawid Młodrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka		
Inwestor:	Zespół Szkół Publicznych w Skarszewach, 83-250 Skarszewy, ul. Kopernika 3	
Adres:	Skarszewy, dz. Nr 130/5, 131/1, 132/1, 133/1, 134/1, 131/3, 132/3, 133/3, 134/3 obręb 6 Skarszewy, 83-250 Skarszewy, gmina Skarszewy, Powiat Starogardzki, woj. Pomorskie	
Nazwa zadania:	Budowa boiska wielofunkcyjnego - zmiana nawierzchni, remont boiska trwałego, remont bieżni, budowa toru skoku w dal, budowa rzutni pchnięcia kulą, budowa utwardzeń, remont istniejących trybun, wraz z infrastrukturą	
Objekt:	KOMPLEKS SPORTOWY	
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	Branka Arch.
Opracował:	inż. Dawid Młodrzyk	Faza: BUD.
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ P2, P4	Skala: 1 : 20 Data: 06.2020 Nr rys. A-5