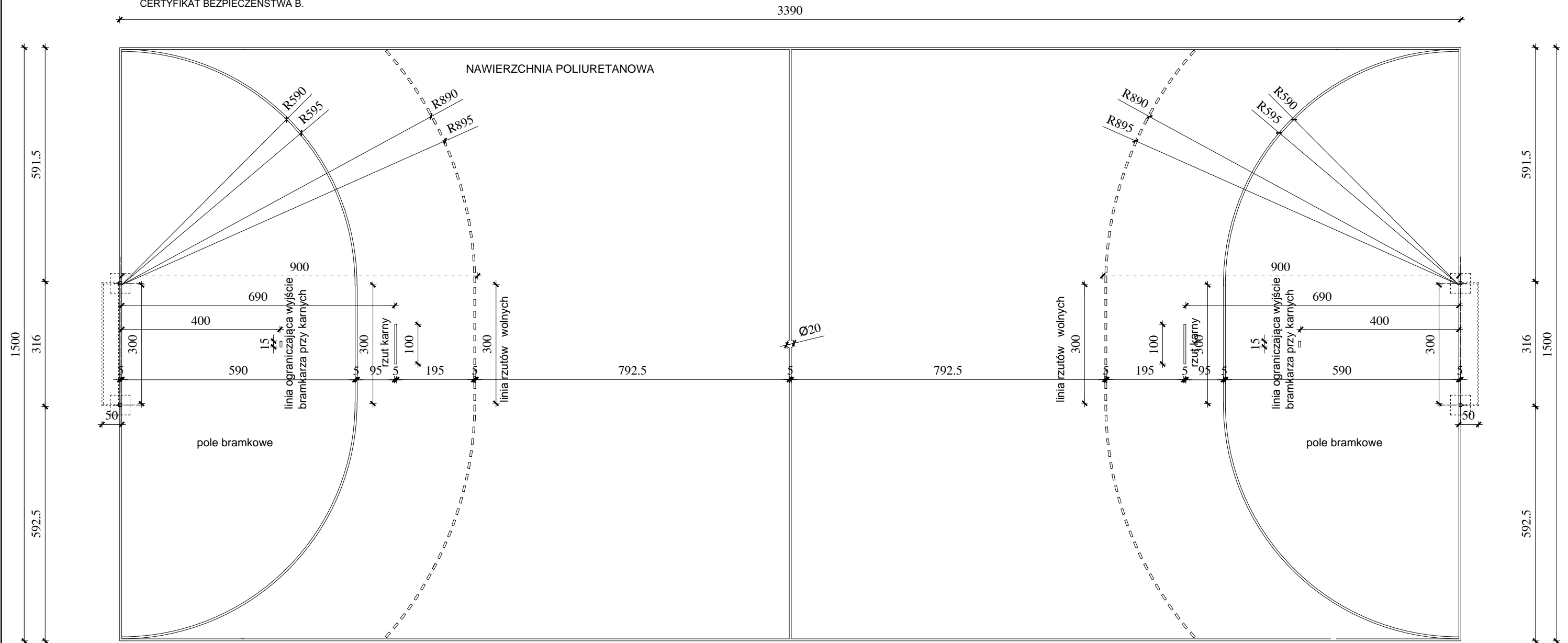


grubość linii:50mm.

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA B.

SKALA 1:100



1. Wymiary należy zweryfikować w terenie
2. Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania, w razie konieczności przez wykonawcę projektu warsztatowego poszczególnych elementów będących przedmiotem projektu. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia w/w projektu warsztatowego z autorem niniejszej dokumentacji w zakresie formy, doboru materiałów, kolorystyki oraz konstrukcji.
3. Sposób fundamentowania bramek jest przykładowy, wykonawca może zastosować rozwiązanie zamienne w tym fundament prefabrykowany pod warunkiem zachowania parametrów tech. zawartych w projekcie oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji, inwestora oraz inspektora nadzoru .

TEMAT PROJEKTU:		
WYMIANA NAWIERZCHNI URAZOGENNEJ WRAZ Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM OSPRZĘTU SPORTOWEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ W NIEPOŁOMICACH		
LOKALIZACJA:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:
DZIAŁKA NR 1111 W NIEPOŁOMICACH UL.KRAKOWSKA 14, 32-005 NIEPOŁOMICE	BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU
URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIEŚTWA 13 32-005 NIEPOŁOMICE	RZUT BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ	A-05
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż.arch. ADAM GIZA Nr.Upr.: GP-IV-8388 / 220 / 77		1:100
		DATA: 06.2019