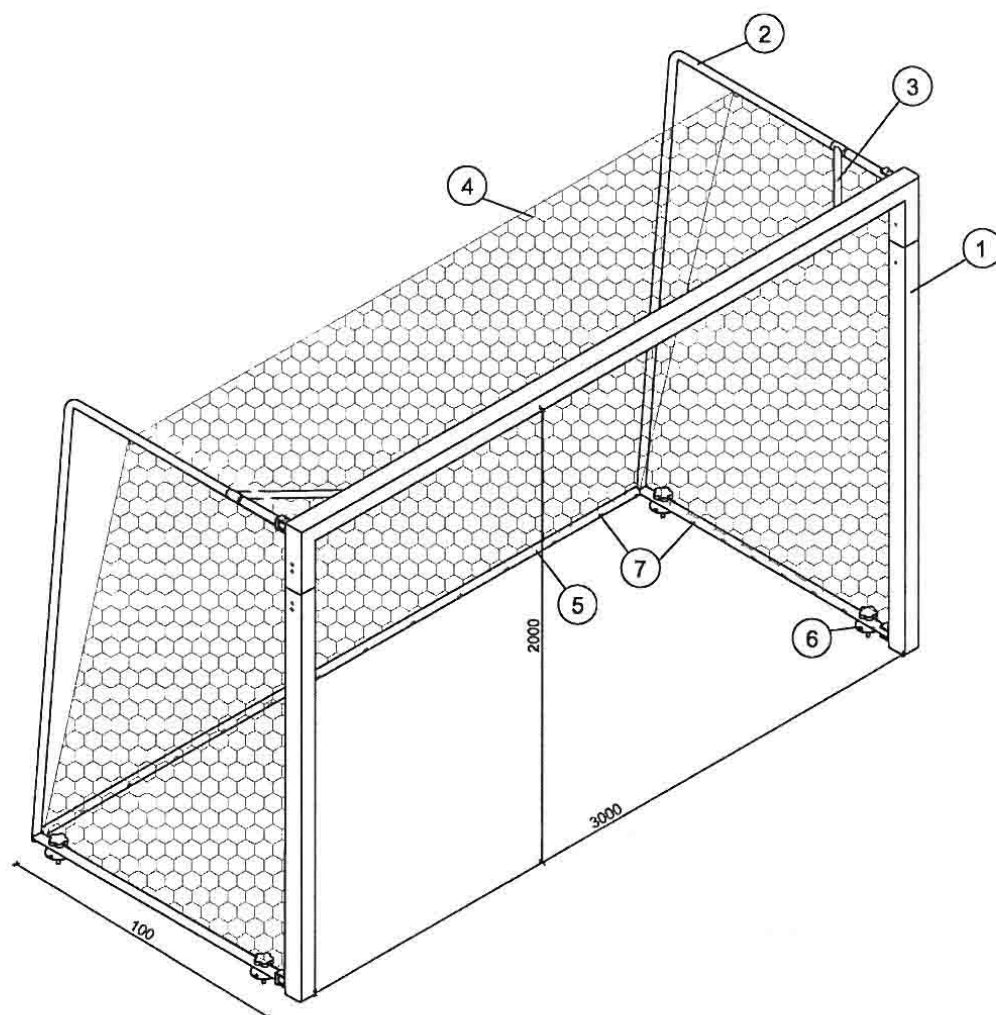


BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

- 1 - BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ (PROFIL KWADRATOWY ALUMINIOWY 80x80mm)
- 2 - ŁUK DO BRAMKI (PROFIL STAŁOWY Ø35mm)
- 3 - ZASTRZAŁ ŁUKU
- 4 - SIATKA DO BRAMKI (POLIPROPYLENOWA gr.4,75mm, OCZKA W KSZTAŁCIE PLAŚTRA)
- 5 - POPRZECZKA BRAMKI 3x2m (PROFIL STAŁOWY OKRĄGŁY Ø35mm)
- 6 - UCHWYT MONTAŻOWY (TALEŹYK + ŚRUBA)
- 7 - ŁEZKI DO MONTAŻU SIATKI HACZYKAMI PP



temat opracowania: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną przy szkole podstawowej nr 1 w Karuzach, dz. nr ewid. 55, obręb 9		faza:
tytuł rysunku: BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ		skala:
firma: AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko ul. Parkowa 10/5, 83-300 Kartusy tel. (58) 352-01-81	inwestor: GMINA KARTUZY ul. Hallera 1, 83-300 Kartusy	
branża: ARCHITEKTURA	data opracowania: LIPIEC 2017	nr rysunku: A-5
Projektował : mgr inż. arch. Tomasz Golanko	nr uprawnień: PO/KK/313/2009	podpis:
Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą APA architekt Tomasz Golanko		