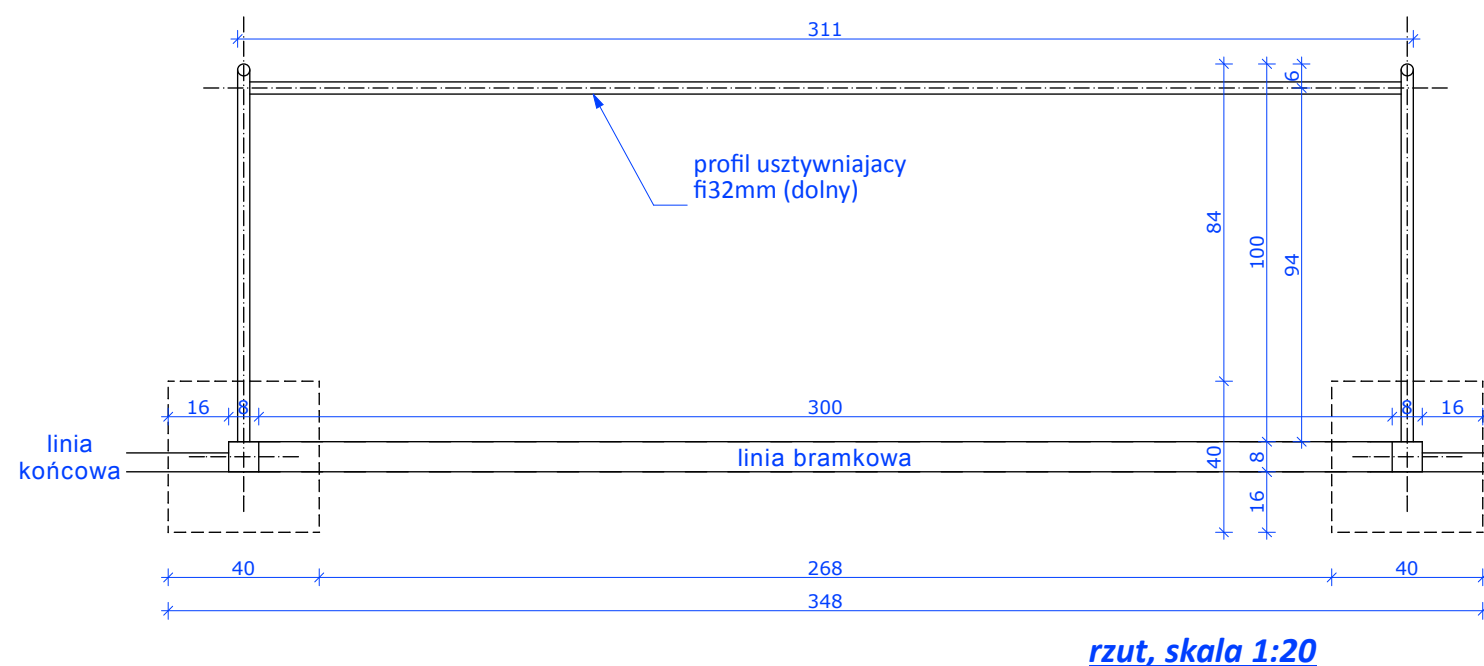


BRAMKA DO GRY W PIŁKĘ RĘCZNĄ NA BOISKA ZEWNĘTRZNE:

- konstrukcja bramki wykonana z profilu zamkniętego 80x80mm,
- mocowana na stałe do podłoża,
- posiada certyfikat na znak bezpieczeństwa B. np. bramka aluminiowa do piłki ręcznej 3x2m firmy Polsport Bielsko-Biała.

Dopuszcza się opcjonalne rozwiązania systemowe lub inne o parametrach niegorszych niż przyjęte w projekcie po uprzednim skonsultowaniu się z Projektantem.

Jeżeli nie zaznaczono inaczej, wymiary podano w [cm].



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ!
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

arsis ATELIER PROJEKTOWE www.arsis.pl e-mail: atelier@arsis.pl tel/fax 32 259 84 57 projekty architektoniczne aranżacje wnętrz	ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Dolnej Wsi 74, dz. nr 137, 138, 139, 140	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	INWESTOR	Urząd Miejski w Gliwicach ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
	TEMAT	Projekt budowlany modernizacji boiska szkolnego przy Zespole Szkół Zawodowych Specjalnych im. Janusza Korczaka w Gliwicach	DATA: 08.2012
	TYTUŁ RYS.	Bramka do gry w piłkę ręczną	NR.PROJ: 08/12
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Kaczmarska upr.proj.nr 699/01	SKALA 1:20
	OPRACOWALI	inż. arch. Karol Grabowski	NR RYSUNKU 05/A