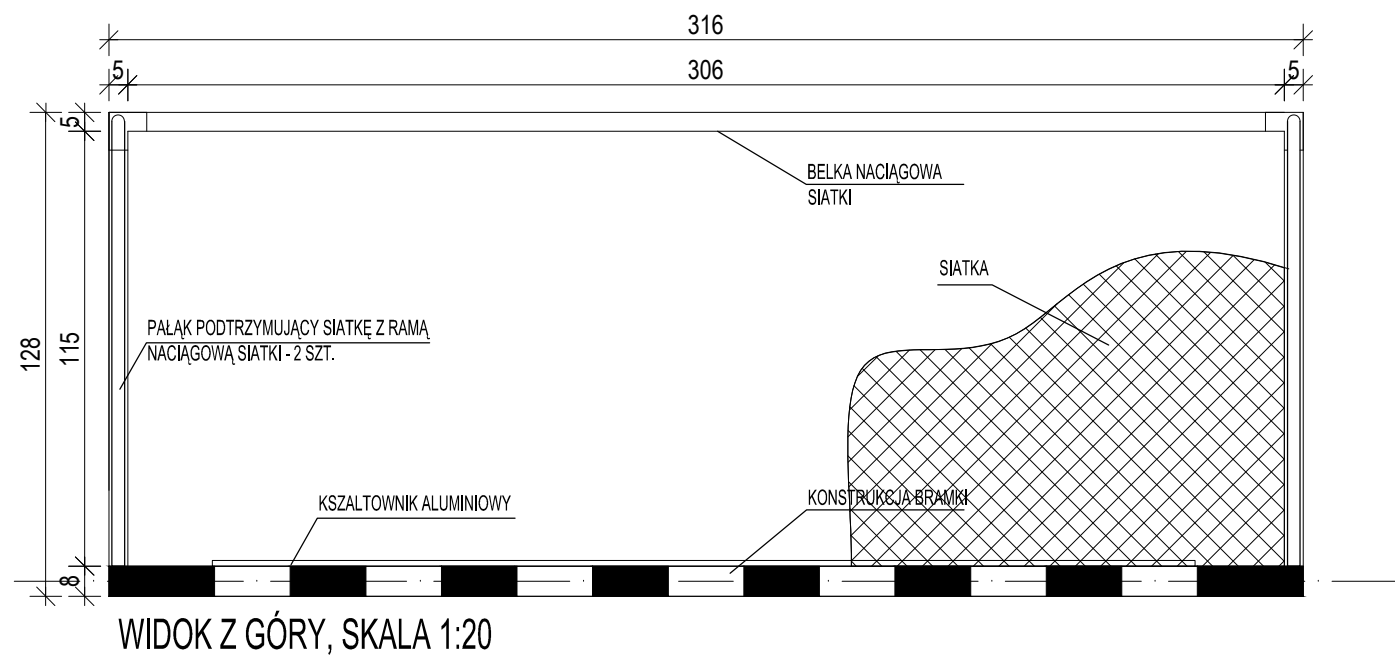



420mm x 430mm



1. Rozstaw oraz wielkość fundamentów pod sprzęt sportowy ostatecznie uzgodnić z dostawcą wyposażenia - jednak nie mniejsze niż przedstawiono w części konstrukcyjnej.
2. Ilość: 2 bramki do piłki nożnej i ręcznej

5. Zabezpieczenie elementów stalowych konstrukcji wg części konstrukcyjnej, zabezpieczenie antykorozyjne. Tuleje mocujące cynkować ogniu o grubości powłoki minimum 100um.

		55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 jolanta@inargo.pl tel. fax. 71/387-04-94 tel. kom. 601-07-43-82	
OBJEKT Projekt		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIĘCIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWORZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PG nr 1” W BRZEGU PRZY UL. OŁAWSKIEJ 2, NR DZIAŁKI 181	
INWESTOR Client		Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg	
ADRES Dz. Nr: 181 AM-3 Ul. Oławska 2; Brzeg 49-300		DATA Date	11.2016
		STADIUM Phase	
		BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture
NAZWA RYSUNKU Drawing Title		ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISK PIŁKA RĘCZNA	
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Stempniak	161/99/DUW	
konstrukcja PROJEKTANT	mgr inż. Sylwester Żydziać	196/DOŚ/13	
konstrukcja SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Gluch	188/DOŚ/10	
FORMAT Format	A2	RZĘDNA WYSOKOŚĆCIOWA -	
SKALA Scale	1:20	NUMER RYSUNKU Drawing number A_03	