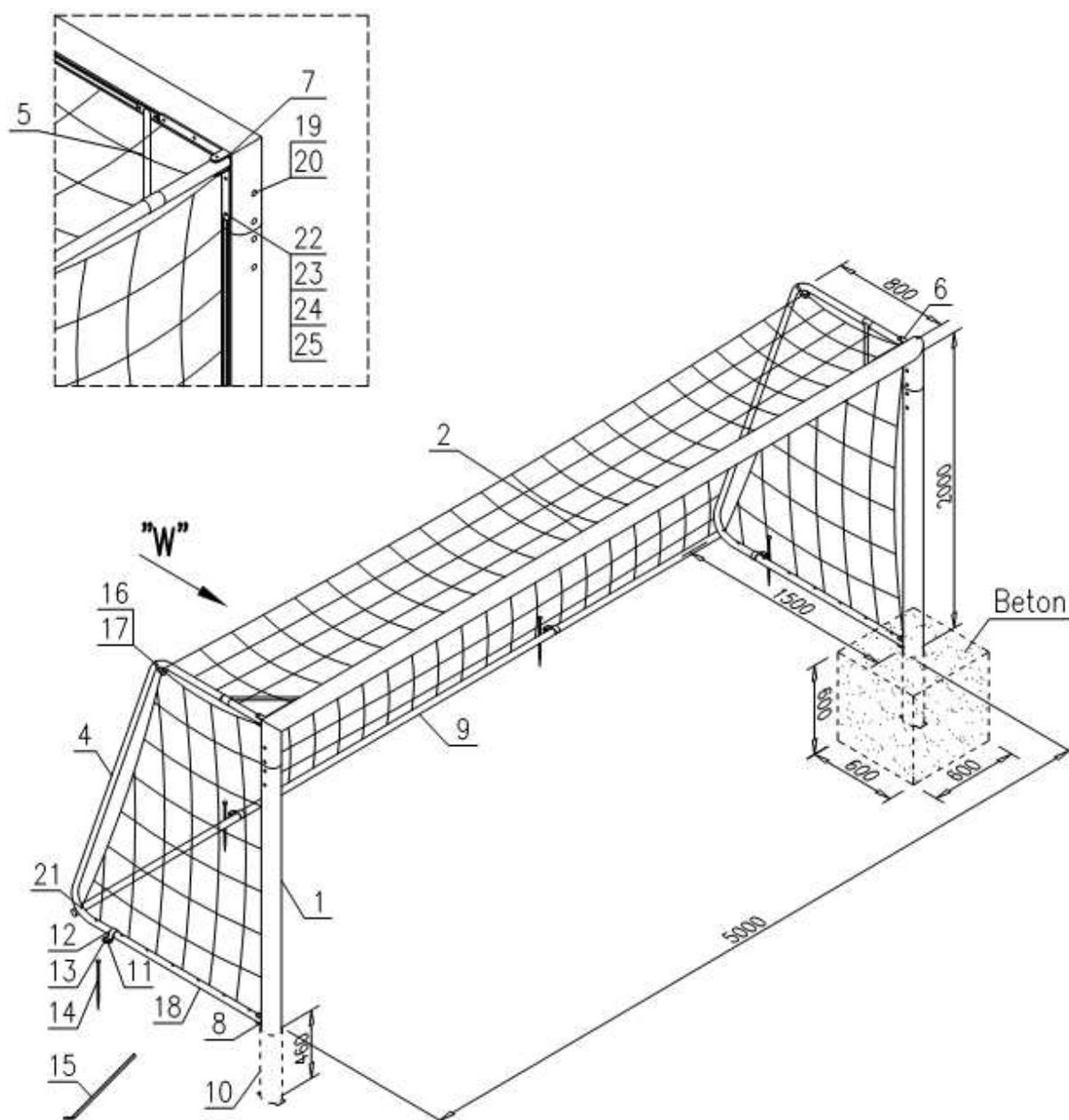


BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ, ALUMINIOWA PRZEDŁUŻANA - DLA JUNIORÓW



BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ:

-bramka do piłki nożnej, wymiary 5,0x2,0m, głębokość: 0,8-1,5 m, bramka aluminiowa, montowana w tulejach. Rama bramki z owalnych profili aluminiowych o wym. 100x120 mm. Wszelkie elementy złączne bramki są cynkowane, a cała bramka jest malowana metodą proszkową na kolor biały. Wszelkie końcówki złączne zaopatrzone są w plastikowe zaślepki, zabezpieczające podłoże przed uszkodzeniem. W skład bramki wchodzi: rama bramki do piłki nożnej, patyki i poprzeczka tylnia do zamocowania siatki, komplet szpilek mocujących bramkę do podłoża, haczyki do zawieszenia siatki. - Tuleje stalowe o wymiarach 13,3cm x 46cm, gr. ścianki 3mm, ocynkowane. Tuleje umożliwiają montaż i demontaż bramek. Tuleje w komplecie z dekielkami. - Siatki na bramki o wymiarach 205x510 cm, głębokość góra/dół: 80/150 cm. Grubość splotu 3mm.

25	4	Nakrętka M8	St3S
24	20	Podkładka sprężysta 8.5	St3S
23	20	Podkładka 8.5	St3S
22	20	Śruba M8x20	St3S
21	6	Śruba M8x60	St3S
20	2	Nakrętka specjalna M8	St3S
19	8	Śruba podszatkowa M8x95	
18	80	Zaczep siatki	
17	2	Nakrętka specjalna M6	
16	2	Zaczep	
15	1	Łopatką do wyciągania sledzi	
14	8	Śledz	
13	8	Podkładka	
12	8	Uchwyt	
11	8	Płytką mocującą	
10	2	Gniazdo słupa	
9	1	Rura tylna	
8	2	zawias dolny	
7	1	zawias górny lewy	
6	1	zawias górny prawy	
5	2	Usztywniacz	
4	2	Wspornik siatki	
3	2	Narożnik	
2	1	Poprzeczka	
1	2	Słupek	
Poz.	Ilość	Nazwa części	Materiał

"AMIBUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk, tel. 696486906, amibud@gmail.com		
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA		
Tytuł rysunku: BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ 5,0x2,0m		
Investor: GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	Brand: budowlana	Skala: ---
Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Data: październik 2012	Nr rys. 12A
Uprawnienia: 66/07/DOIA	Podpis:	
Architektura sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Konsencusz	Podpis:	
Uprawnienia: 36/07/DOIA	Podpis:	
Konstrukcja: inż. Witold Jaśkiewicz	Podpis:	
Uprawnienia: 127/DOŚ/04	Podpis:	
Konstrukcja sprawdzający: mgr inż. Przemysław Staniewski	Podpis:	
Uprawnienia: 8/DOŚ/11	Podpis:	