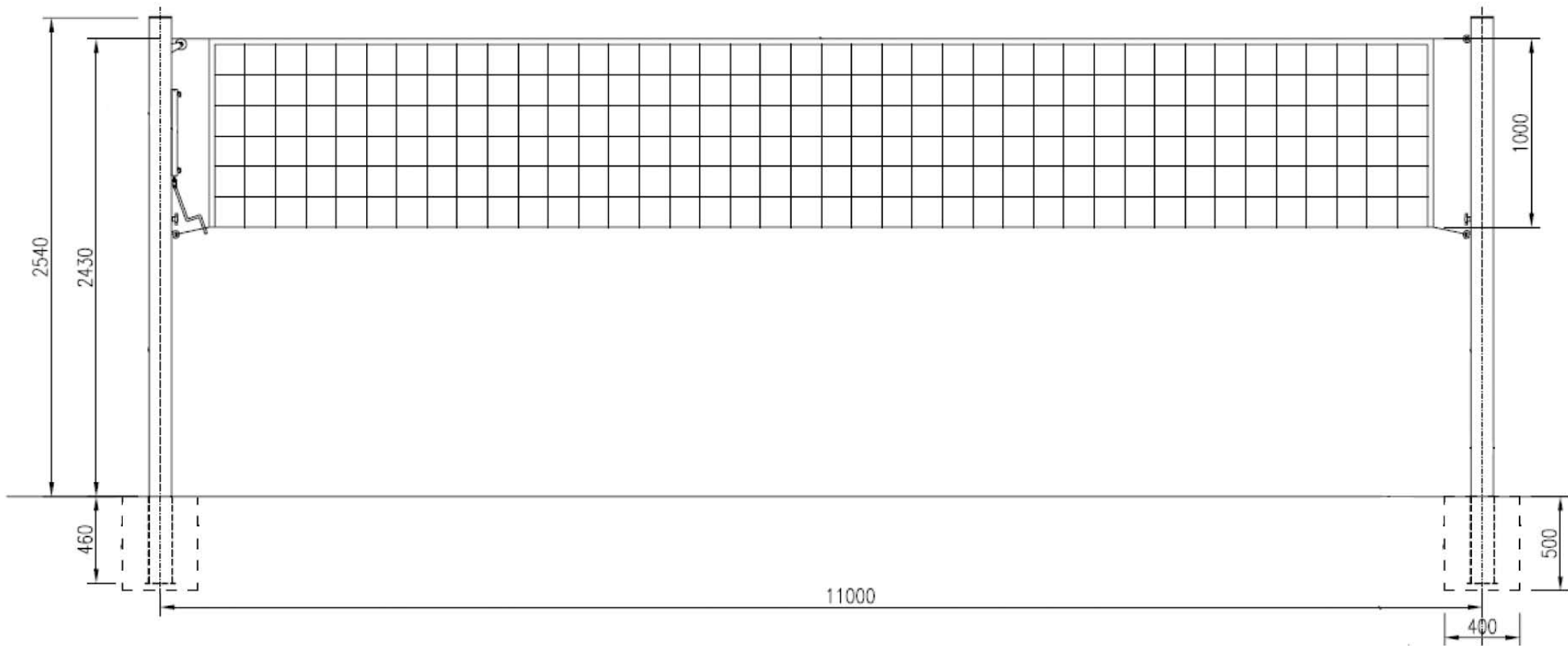


Stojak do koszykówki jednostupowy regulowany, kompletne rozwiązanie systemowe o minimalnych wymaganych parametrach:

- Wysięg 215m;
- Konstrukcja z profilu stalowego 100x100x4 mm, cynkowana ogniowo;
- Posadowienie w tulei w fundamencie betonowym o wymiarach minimum 110x80x100cm, beton C30 W8
- Tablica epoksydowa, obręcz z siatka
- Mechanizm regulacji wysokości tablicy
- Zgodność z normą PN-EN 1270:2006;
- Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Nadzoru Technicznego.

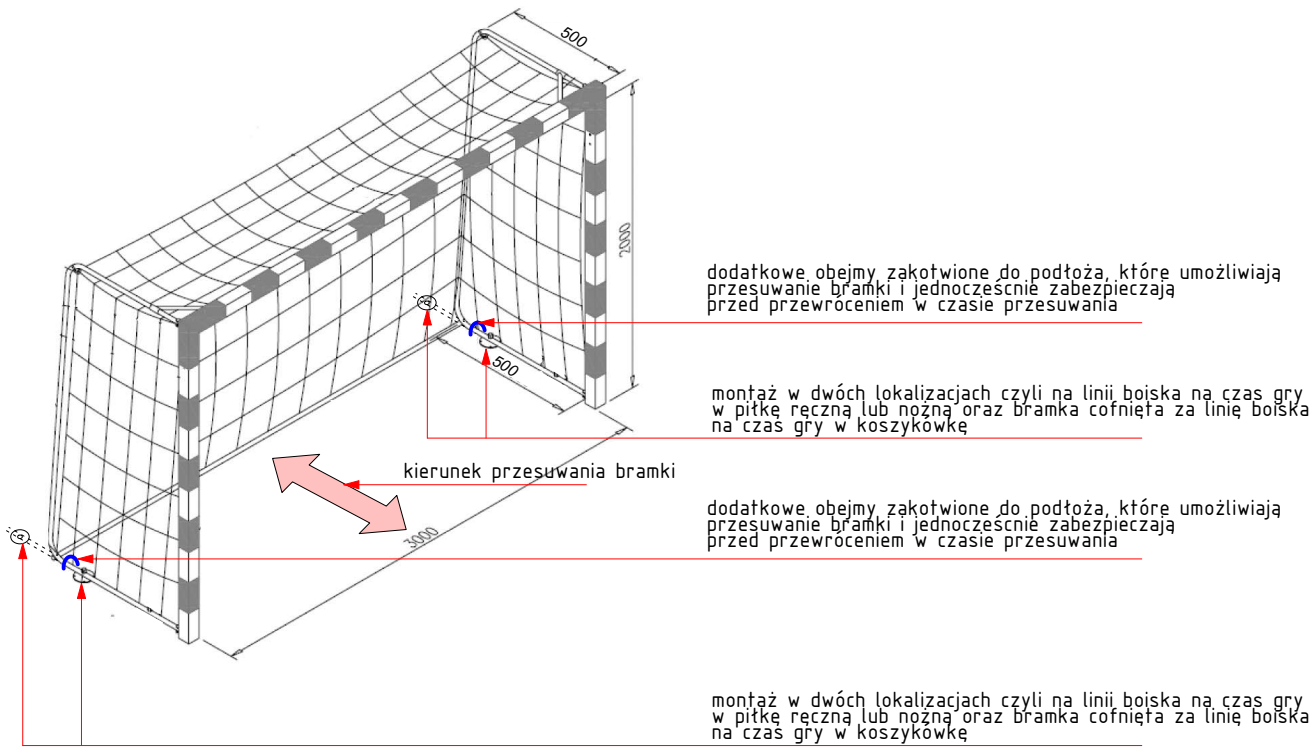
Montaż zgodnie z instrukcją producenta.

Ilość: 4 zestawy.



Stupki do siatkówki – kompletne rozwiązanie systemowe o minimalnych wymaganych parametrach:

- System montażu w tulejach, demontowalny umożliwiający korzystanie z innych dyscyplin po zabezpieczeniu tulei w nawierzchni.
  - Stupki aluminiowe wzmocnione wewnętrznym żebrowaniem do montowania w tulejach, profil owalny 120x100 mm; wewnątrz żebrowanie zwiększające jego wytrzymałość, lakierowany proszkowo kolor biały, jeden słupek z naciągami śrubowym do naprężania siatki, drugi słupek z hakami zaczepowymi.
  - Regulacja bezstopniowa zawieszenia siatki w zakresie 1,07-2,43 m;
  - Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.
- Montaż zgodnie z instrukcją producenta.
- Ilość: 2 kompletne zestawy.



Bramki do piłki ręcznej 3x2 m z ramą aluminiową łączoną w narożach (profil żebrowany), z łukami

składanymi – kompletne rozwiązanie systemowe o minimalnych wymaganych parametrach:

- Wymiary bramki: 3x2m, głębokość 50cm
- Profil 80x80 mm wzmocniany. Rama główna bramki łączona w narożach za pomocą specjalnego elementu stalowego z możliwością demontażu
- Mocowanie siatki do ramy głównej za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego.
- Bramka kotwiona do podłoża, zabezpieczona przed przewróceniem, montaż w dwóch lokalizacjach czyli na linii boiska na czas gry w piłkę ręczną lub nożną oraz bramka cofnięta za linię boiska na czas gry w koszykówkę (dodatkowe obejmy zakotwione do podłoża, które umożliwiają przesuwanie brami i jednocześnie zabezpieczają przed przewróceniem w czasie przesuwania) – montaż wg rozwiązania systemowego producenta

UWAGA:  
NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO SCHEMATY OBIEKTÓW  
WYPOSAŻENIA, NIEKTÓRE WYMIARY I DETALE  
MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ W ZALEŻNOŚCI  
OD PRZYJĘTEGO PRODUCENTA

<div>BBF</div> <div>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>UL. SKARBINSKIEGO 10/52</div> <div>30-071 KRAKÓW</div>			
obiekt:	BUDOWA BOISKA Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI, BUDOWA PIŁKOCCHWYTÓW O WYSOKOŚCI 6m CZYLI BUDOWA OGRÓDZENIA POWYŻEJ 2,2m - w ramach zadania inwestycyjnego: „Modernizacja boiska w miejscowości Libertów		
adres budowy:	DZIAŁKA NR: 713/2 JEDN.EWID.120609_2 MOGILANY, OBREB 120609_2.0007 LIBERTÓW		
inwestor:	GMINA MOGILANY, RYNEK 2, 32-031 MOGILANY		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW-34/2007		podpis:
skala:	1:50	data:	08.2023
		stadium:	P.B.-W.
		branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	WYPOSAŻENIE		numer:
			05