



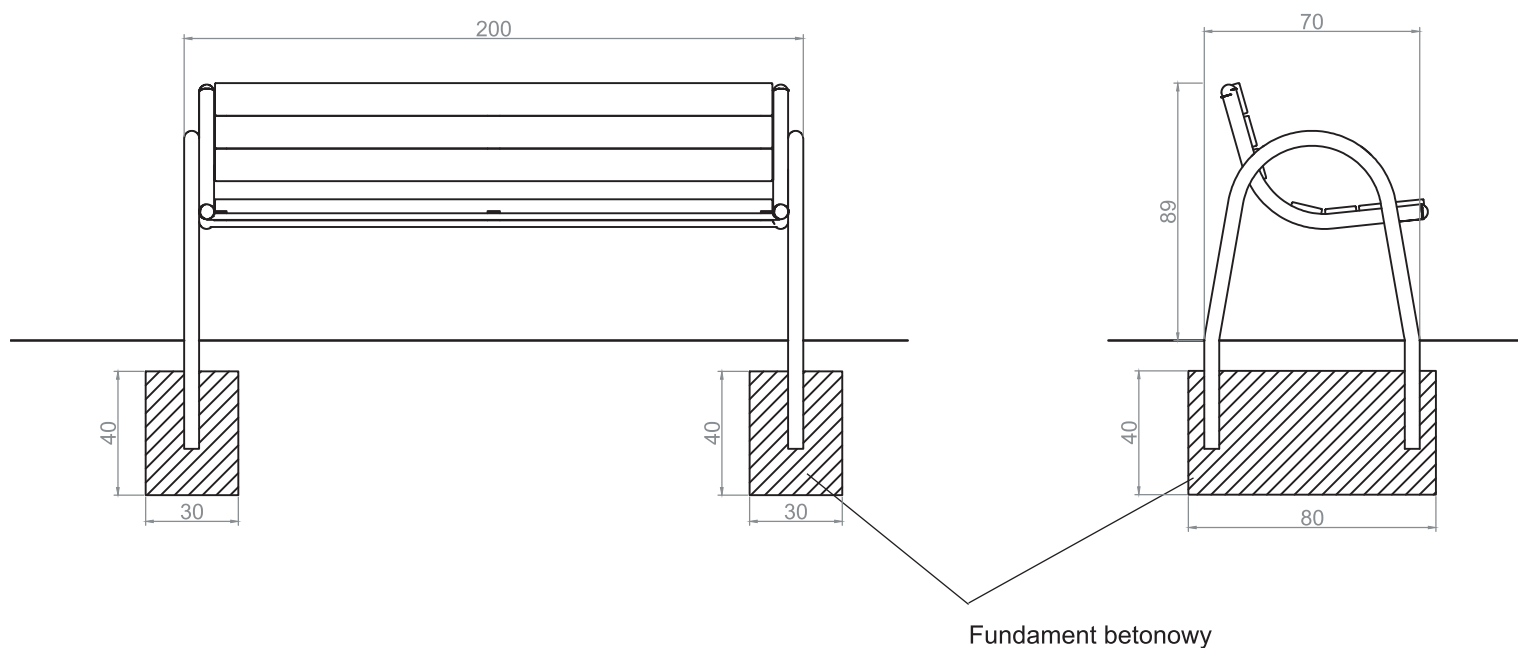
## ŁAWKA - KARTA TECHNICZNA



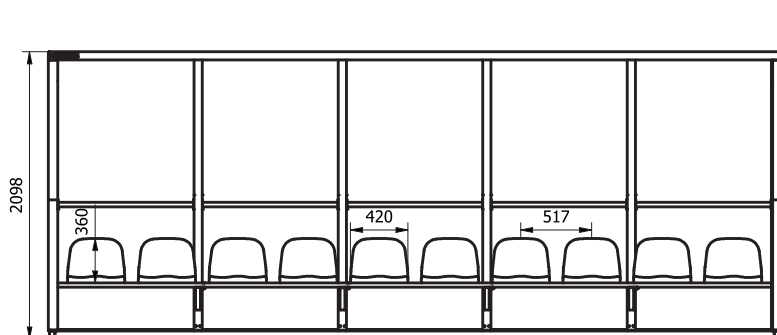
Ławka z oparciem o prostej, uniwersalnej i odpornej na wandalizm formie. Konstrukcja jest oparta o stalowe rury o grubości ok. 48 mm. Siedzisko i oparcie wykonane z drewna rodzimego. Ławka posiada dodatkowe wzmocnienie szczelin w postaci listwy stalowej mocowanej od tyłu. Wymiary ławki: długość 200 cm, wysokość 89 cm, szerokość 70 cm.

### POSADOWIENIE

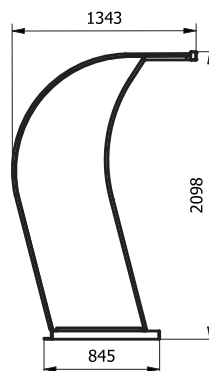
2 szt. fundament: 30x80x40 cm, osadzone pod poziomem nawierzchni



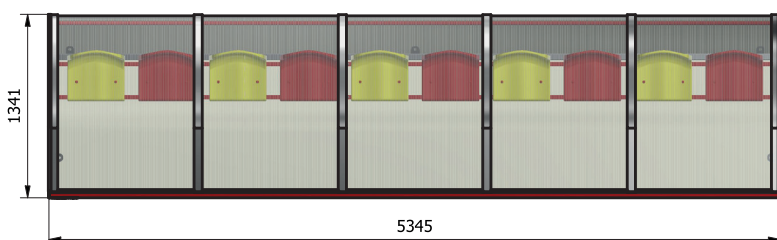
## ŁAWECZKA REZERWOWA - KARTA TECHNICZNA



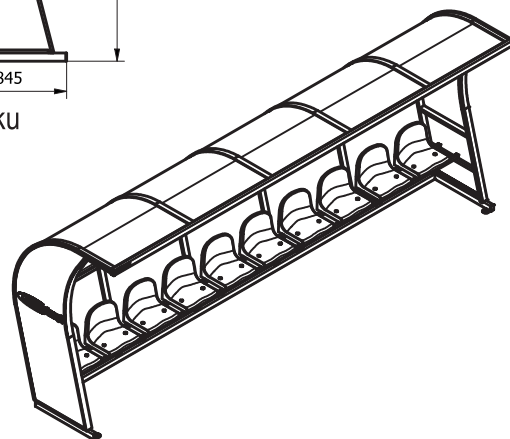
widok z przodu



widok z boku



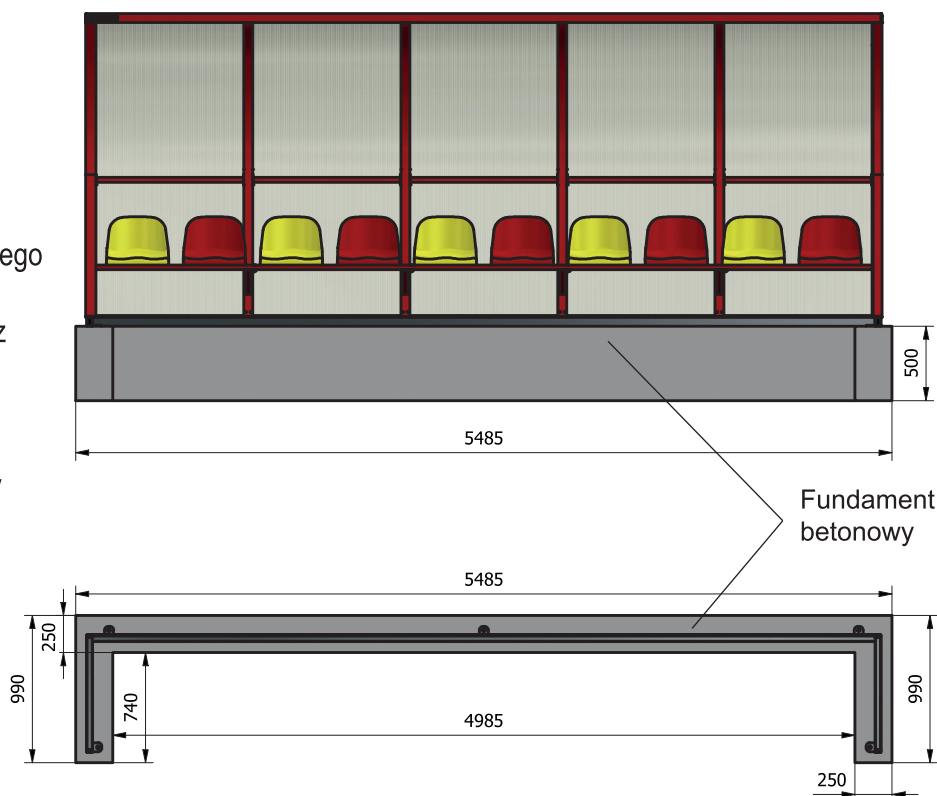
widok z góry



Ławeczka rezerwowa na 10 miejsc siedzących. Konstrukcja stalowa ocynkowana z profili stalowych 60x30 mm, malowanych proszkowo. Długość całkowita 534,5 cm, ściany zewnętrzne boczne i tylne z poliwęglanu litego odpowiednio o grubości 6 i 3 mm. Wymiary całkowite wysokość 209,8 cm, szerokość 534,5 cm, głębokość u podstawy 84,5 cm, a w części zadaszenia 134,3 cm. Konstrukcja oparta o 8 profili pionowych, zakrzywionych tworzących zadaszenie oraz poziomych profili usztywniających konstrukcję oraz podtrzymujących siedziska. Ławeczka wyposażona jest w krzeselka plastikowe, z oparciem o wysokości 36 cm.

### POSADOWIENIE

Mocowanie zgodnie z zaleceniami producenta do fundamentu betonowego obniżonego poniżej poziomu terenu, wykonanego po obrysie konstrukcji z betonu klasy co najmniej C16/20. Wymiary fundamentów: dłuższy bok 548,5x25x50 cm, dwa krótsze boki 90x25x50 cm. Fundament osadzony pod poziomem nawierzchni.

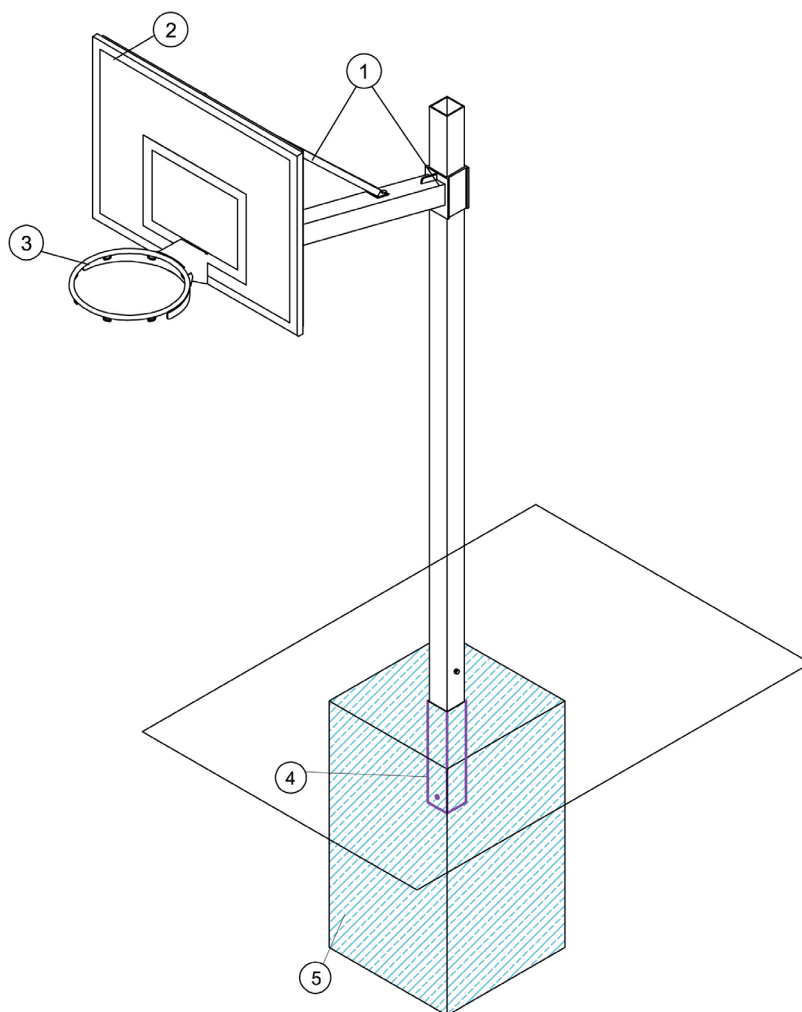


# KOSZ DO KOSZYKÓWKI- KARTA TECHNICZNA

Konstrukcja mocująca w wersji jednoślupowej wykonana z profili stalowych ocynkowanych ogniowo. Główny słup 100x100x4 mm. Wysięgnik z profilu 90x90x3mm mocowany jest do słupa na obejmie z giętych blach o grubościach 8 mm i sześciu śrubach M12x45 oraz z blachą do zamocowania tablicy o grubości 12 mm.

Na konstrukcji mocowana epoksydowa tablica do koszykówki gr. 1,7 cm o wymiarach 105x180 cm, profesjonalna, z ramą stalową ocynkowaną wraz z ocynkowaną obręczą z bocznymi wzmocnieniami z blachy gr. 4 mm i siatką łańcuchową ocynkowaną z 8 punktami zaczepienia.

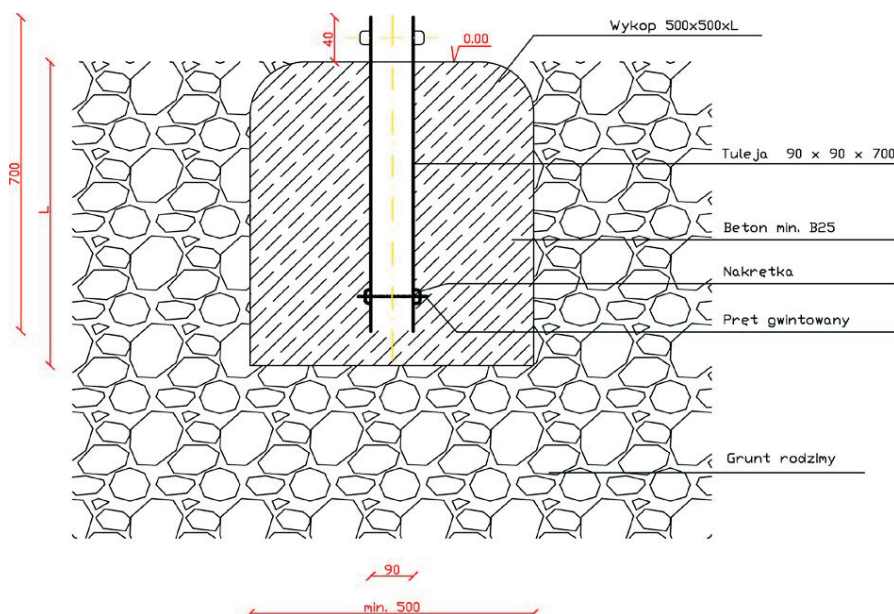
Wysokość do obręczy 3050 mm.



1. Konstrukcja 1-słupowa do koszykówki - ocynkowana
2. Tablica epoksydowa
3. Obręcz do koszykówki - ocynkowana
4. Tuleja montażowa do koszykówki - ocynkowana
5. Fundament betonowy - min. C20/25

## POSADOWIENIE

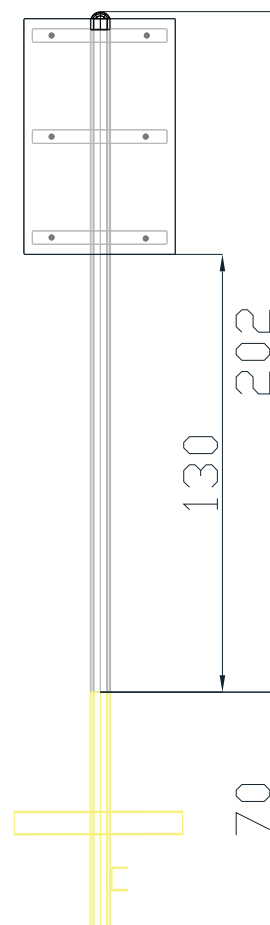
Mocowanie zgodnie z zaleceniami producenta przez przykręcenie słupa do marki – tulei mocującej osadzonej w fundamencie żelbetonowym C20/25 o wymiarach 50x50x150cm zbrojonego podłużnie 4 prętami Ø12mm, ze strzemiętami Ø6mm w trzech poziomach. Fundament osadzony pod poziomem nawierzchni.



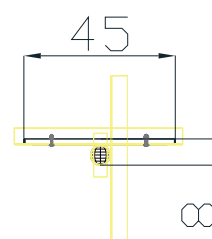
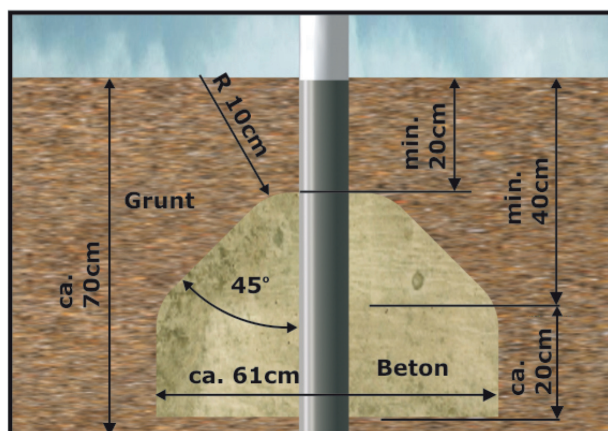
## TABLICA Z REGULAMINEM - KARTA TECHNICZNA



Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw o konstrukcji stalowej słupie z zaślepką z gumy od góry. Konstrukcja nośna stalowa, malowana proszkowo. Wszystkie połączenia zamaskowane zaślepkami w celu zabezpieczenia przed odkręceniem lub uszkodzeniem. Rama nośnika informacji ze sklejki wodoodpornej. Wymiary nośnika informacji 45x70 cm. Wymiary całej tablicy 8x45x202 cm, licząc nad poziomem terenu.

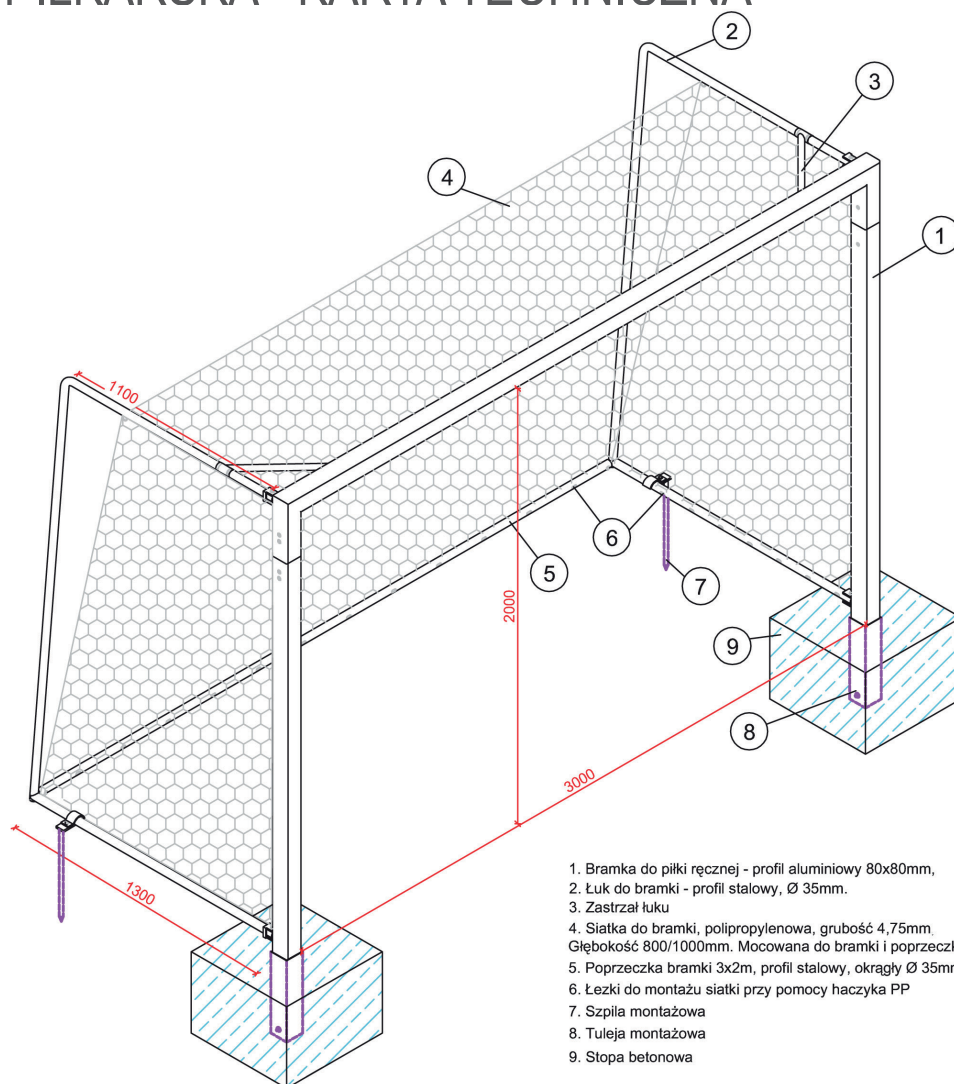
POSADOWIENIE

1 szt. fundament: Ø61x40 cm, osadzony pod poziomem nawierzchni





## BRAMKA PIŁKARSKA - KARTA TECHNICZNA



Bramki do piłki ręcznej o wymiarach 3,0 x 2,0 m. Bramki ustawione w osi linii bramkowej, naprzeciwko siebie na przeciwnych końcach boiska. Konstrukcja z profili aluminiowych 80x80 mm, łuki bramki z profili stalowych Ø35 mm, wzmocnione zastrzałami. Poprzeczka profil stalowy Ø35 mm Siatka do bramki polipropylenowa, gr. 4,75 mm, oczka – plaster miodu, głębokość 80/100 cm. Siatka mocowana do konstrukcji za pomocą haczyków PP.

### POSADOWIENIE

Fundamenty betonowe C20/25: 2 szt. 50x50x100 cm z tulejami montażowymi oraz dodatkowo mocowanie dwoma szpilami. Fundament osadzony pod poziomem nawierzchni

