

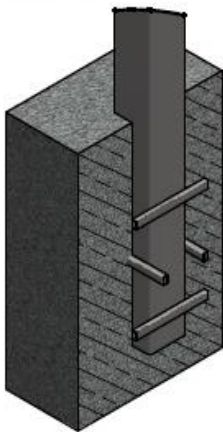
KARTA PRODUKTU

| | |
|----------------------|---|
| Dział: Koszykówka | Nazwa produktu: Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa Heavy Duty, do tablicy 105x180 cm, mocowana na stałe, profil 150x150 mm |
|----------------------|---|

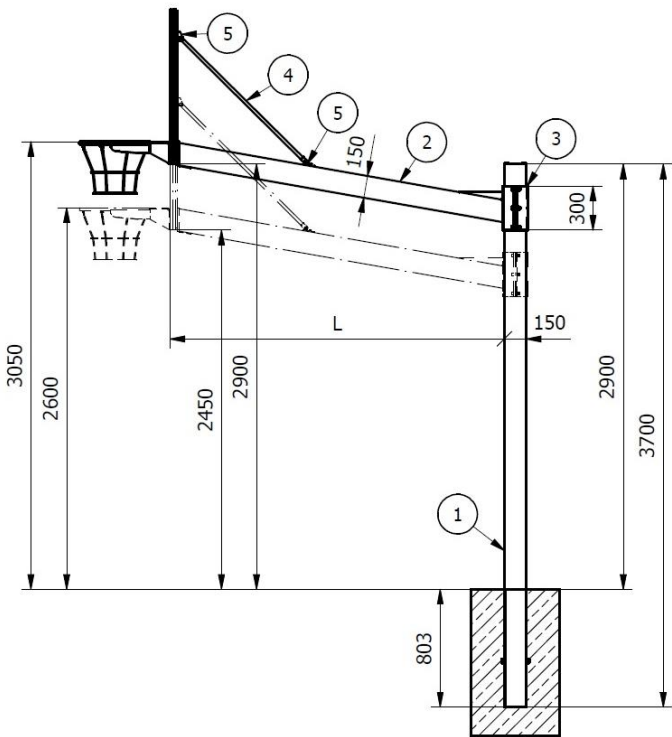


Konstrukcja przeznaczona do gry na otwartej przestrzeni (place zabaw, boiska szkolne). W skład konstrukcji wchodzi: słup główny [1], wysięgnik [2] (dostępny w długościach: 1,2 m, 1,4 m 1,65 m lub 2,25 m), blacha mocująca wysięgnik [3], podwójny zastrzał [4] wraz z blachami mocującymi [5].

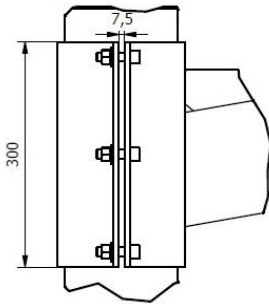
Słup główny, wykonany z profilu o przekroju 150x150 mm, jest osadzony na stałe w betonowym fundamencie.



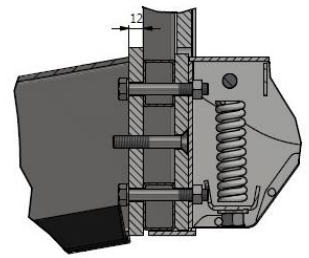
| | |
|------------------------------------|--|
| Rodzaj konstrukcji | Mocowana na stałe w fundamencie |
| Rodzaj tablicy | Epoksydowa Ze szkła hartowanego Ze szkła akrylowego Stalowa kratownicowa |
| Rodzaj zastrzału | Zastrzał podwójny z regulacją |
| Wysięg | 120 cm 140 cm 165 cm 225 cm |
| Zakres regulacji wysokości tablicy | Na dowolne wysokości w zakresie długości słupa głównego konstrukcji |
| Wykończenie | Standardowo: obróbka strumieniowo-ścierna + cynkowanie ogniowe (klasa korozyjności C4) + opcjonalnie malowanie proszkowe Cynkowanie zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 Inne rozwiązania dostępne na zamówienie |
| Opcje | Możliwość montażu do czterech wysięgników na jednym słupie |



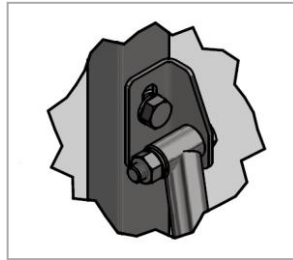
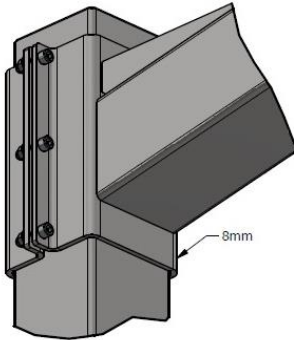
KARTA PRODUKTU



Wysięgnik z profilu 150x150 mm jest mocowany do słupa na obejmie ze specjalnie giętych blach o grubościach 8 mm i sześciu śrubach M12x45 oraz z blachą o grubości 12 mm do zamocowania tablicy.



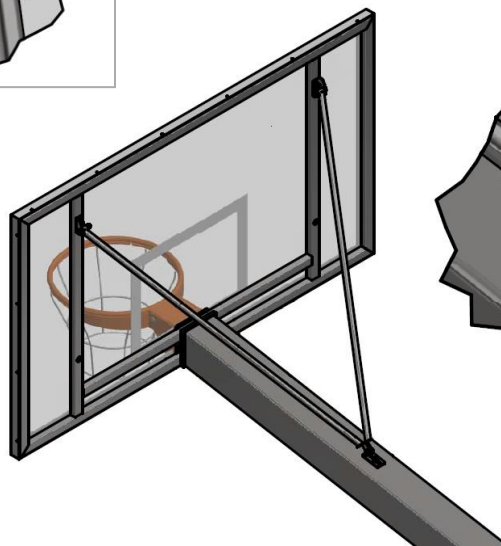
Uniwersalne zastrzały z regulacją wykonane z rur o średnicy 21,3 mm oraz blach o grubościach 5 mm, pasują do różnego typu tablic.



Całość konstrukcji jest zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcja umożliwia ustawienie kosza na dowolnej wysokości. Od poziomu podłoża do poziomu zamocowania wysięgnika, słup nie posiada żadnych odstających elementów konstrukcyjnych.

Opcjonalnie istnieje możliwość montażu osłony na słup.

Technologia mocowania wysięgu umożliwia również zamontowanie aż do czterech wysięgów na jednym słupie (dla wysięgów do 1,65 m) po każdej stronie słupa głównego, z opcją ustawienia ich na różnych wysokościach.



KARTA PRODUKTU

Standardowo stalowa konstrukcja jest poddana obróbce strumieniowo-ściernej, cynkowana ogniowo i opcjonalnie malowana proszkowo (klasa korozyjności C4). Na zamówienie dostępne są również inne warianty wykończenia (zgodnie z tabelą zamieszczoną poniżej).

| Konstrukcja jednostopowa do koszykówki | | |
|--|--|--|
| Klasa korozyjności (wg EN ISO 12944-1) | Przykłady środowisk typowych dla klimatu umiarkowanego (tylko informacyjnie) | Rodzaj zabezpieczenia podłoża stalowego (system PESMENPOL PROTECT) |
| C2 – mała | Atmosfery w małym stopniu zanieczyszczone; głównie tereny wiejskie | przygotowanie mechaniczne w stopniu SA 3 + przygotowanie chemiczne (powłoka konwersyjna) + warstwa nawierzchniowa farby proszkowej poliestrowej 80 µm |
| C3 – średnia | Atmosfery miejskie i przemysłowe, średnie zanieczyszczenia tlenkiem siarki (IV), np. obszary przybrzeżne o małym zasoleniu | przygotowanie mechaniczne w stopniu SA 3 + przygotowanie chemiczne (powłoka konwersyjna) + warstwa podkładu proszkowego zawierającego / niezawierającego płatki cynku 60 µm + warstwa nawierzchniowa farby proszkowej poliestrowej 80 µm |
| C4 – duża | Obszary przemysłowe, obszary przybrzeżne o średnim zasoleniu | przygotowanie mechaniczne w stopniu SA 3 + ocynk ogniowy wg PN EN ISO 1461 – STANDARD lub przygotowanie mechaniczne w stopniu SA 3 + przygotowanie chemiczne (powłoka konwersyjna) + warstwa podkładu proszkowego zawierającego / niezawierającego płatki cynku 60 µm + warstwa nawierzchniowa farby proszkowej poliestrowej 80 µm |
| C5-I – bardzo duża (przemysłowa) | Obszary przemysłowe o dużej wilgotności i agresywnej atmosferze | przygotowanie mechaniczne w stopniu SA 3 + ocynk ogniowy wg PN EN ISO 1461 + przygotowanie mechaniczne (omiatanie) + przygotowanie chemiczne (powłoka konwersyjna) + warstwa podkładu proszkowego zawierającego / niezawierającego płatki cynku 60 µm + warstwa nawierzchniowa farby proszkowej poliestrowej 80 µm |
| C5-M – bardzo duża (morska) | Obszary przybrzeżne i oddalone od brzegu w głąb morza o dużym zasoleniu | |

UWAGA:

Po okresie żywotności produkt naszej produkcji może zostać poddany konserwacji i naprawom, by odzyskać funkcjonalność. **OFERUJEMY USŁUGĘ REGENERACJI PRODUKTU:** zdemontowane konstrukcje zostaną oczyszczone w procesie obróbki strumieniowo-ściernej (poprzez śrutowanie usunięte zostaną stare warstwy cynku / lakieru), po czym zostaną nałożone nowe powłoki. Po pracach naprawczych, wymianie uszkodzonych komponentów i innym zabiegom naprawczym zostanie uzyskany pełnowartościowy produkt zdolny do ponownego użycia.



Po zakończonym cyklu życia produktu można z niego odzyskać cenne surowce dzięki **RECYKLINGOWI**: materiały, z których powstał, są łatwe w segregacji i mogą zostać poddane recyklingowi, dzięki czemu możliwe będzie odzyskanie do 90% materiału.