

Projekt zakłada zastosowanie
piłkochwyty systemowego
o następujących parametrach:

- Piłkochwyty wysokości 4m
- Przęsła piłkochwyty
 - przęsła skrajne - rozstaw pomiędzy słupami nie może przekraczać wartości 3,5 m
 - przęsła środkowe - rozstaw pomiędzy słupami nie może przekraczać wartości 5,0 m
- Opis elementów do piłkochwyty
 - słupy stalowe z profili zamkniętych o przekroju 80 x 80 x 3 mm
 - tuleje montażowe z profili kwadratowych stalowych dopasowane do słupów S
 - punktowe stopy fundamentowe o wymiarach w rzucie 35 x 35 cm o głębokości 100 cm
 - beton C16/20
 - linki stalowe 5 mm nierdzewne, napięte po obu stronach zaciskami
 - linki stalowe 4 mm nierdzewne w otulinie PCV, mocowane na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
 - śruby rzymskie do naciągania lin
 - stężenia poziome które łączą dwa słupy skrajnych przęseł - profil stalowy 40x20 mm przymocowany do słupów na obejmę
 - siatka polipropylenowa odporna na UV. Oczka siatki o wym. 8x8 cm / 5mm grubości.
 - zaślepki plastikowe 80 x 80 mm - wciskane
- Elementy uzupełniające
 - Karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową
- Malowanie słupów
 - podkład - chlorokauczukowy do elementów stalowych
 - warstwa zewnętrzna - emalia chlorokauczukowa, odporna na warunki atmosferyczne.



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Budowa boiska do siatkówki plażowej na terenie Szkoły Podstawowej Nr 30 usytuowanej w Zabrze przy ul. Wawrzyńskiej 11 (działka 1616/53) w ramach zadania pn.: "Aktywni i interaktywni - rozbudowa i modernizacja bazy sportowej oraz rozwój nowoczesnych technologii w dzielnicy Helenka" - w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Obywatelskiego VII Edycja, oraz przesunięcie istniejących urządzeń zabawowych placu zabaw w obrębie przedmiotowej działki 1616/53 (zmiana lokalizacji placu zabaw)		
	Inwestor : Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
	Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura) nr upr. 121/93		
	Piłkochwyty - widoki Boisko do siatkówki plażowej		
Faza : projekt bud-wykon.		Branża : architektura	nr rys. :
Skala : 1:100		Data : marzec 2021	6