

Parametry projektowanych słupów piłkochwytów:

- profile 80x80x3 mm
- stal S235,
- zabezpieczenie antykorozyjne – klasa korozyjności C3
- kolor słupków np. RAL 6005,
- słupy skrajne wykonane z zastrzałem (mocowanie zastrzału rozwiązanie systemowe) pole skrajne w miejscu zastrzałów musi mieć rozstaw słupów wynoszący 3,0–3,5m, maksymalny rozstaw słupów – pola skrajne 3,0m, pola pośrednie 5,0m,
- w połowie odległości słupków zastosować zastrzały

Siatka piłkochwytów:

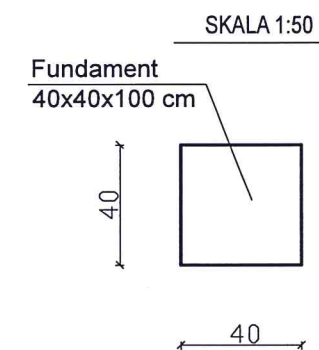
Do montażu siatek piłkochwytów należy użyć kompletnego rozwiązania systemowego konkretnego producenta składającego się m.in. z siatek, linek naciagowych, śrub rzymskich itp.

Siatka piłkochwyty powinna charakteryzować się poniższymi parametrami:

- materiał polipropylen,
- oczko siatki 80x80mm,
- grubość linki (splotu) 5mm,
- siatka obszyta linka krawędziowa,
- siatka bezwęzłowa,
- siatka odporna na promienie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne,
- niski wskaźnik absorpcji wody,
- siatka niepalna,

Należy zastosować mocowania systemowe:

- linka stalowa otoczona powłoką z włókna polipropylenowego gr. 4,75mm
- śruba rzymska do naciągania linki,
- haczyki karabińczykowe ocynkowane minimalny rozstaw 3 szt/m lub zgodnie z wytycznymi producenta,



DANE MATERIAŁOWE:

- BETON C20/25
- klasa ekspozycji betonu XC3

NAZWA RYSUNKU: BUDOWA PIŁKOCHWYTU		
TEMAT:	Budowa piłkochwyty na działce nr 442 w miejscowości Występ, gmina Nakło nad Notecią	SKALA: 1 : 100
INWESTOR:	Gmina Nakło nad Notecią, ul. Ks. Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią	
LOKALIZACJA:	Występ, gmina Nakło nad Notecią, działka nr ew. 442	NR RYS.: 2
BRANŻA:	BUDOWLANA	DATA: 15.11.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Krupa upr. bud. Nr GB/KZ-7342/35/9 specj. konstrukcyjno-budowlana	