

WIDOK PROJEKTOWANYCH PIŁKOCHWYTÓW - skala 1:100

Technical drawing of a 4m high steel pipe arch (Pikochwyty) with 22 columns. The drawing shows a side elevation with a grid background. The total length is 63.15m, and the height is 4.0m. The columns are spaced at 3000mm, with a final gap of 3015mm. The drawing includes labels for 'fundament bet. 40x100cm', 'profil kwadratowy 80x80x4mm', and 'pikochwyty rura stalowa kwadratowa 80x80x4mm (22 słupów) malowana proszkowo wys. 4.0 m powyżej terenu z wysięgnikiem do mocowania linek stalowych'. A legend on the right specifies 'siatka polipropylenowa gr. 3 mm' and 'mocowana na systemie linek stalowych za pomocą karabńczyków'.

II - PROJEKTOWANE PIŁKOCHWYTY

piłkochwyt rura stalowa kwadratowa 80x80x4mm (3 stopy)
malowana proszkowo wys. 5.0 m powyżej terenu
z wysięgnikami do mocowania linek stalowych

profil kwadratowy 80x80x4mm

istniejący słup stalowy
wys. 5.0 m

500

105

istniejący fundament

340 340 345

1025

PIŁKOCHWYTY WYSOKOŚCI 5.0 m - DŁUGOŚCI 10,25m

Fundament betonowy
40x100cm

PIKOCHWYTY

profil kwadratowy 80x80x4mm

piłkochwyty rura stalowa kwadratowa 80x80x4mm (II stopień) malowana proszkowo wys. 4.0 m powyżej terenu z wysięgnikiem do mocowania linek stalowych

za pomocą karabińczyków

fundament bet. 40x100cm

PIKOCHWYTY WYSOKOŚCI 4.0 m - DŁUGOŚCI 30.50m

[illegible][illegible]

- profile 80x80x4mm
- stal S235,
- zabezpieczenie antykorozyjne - klasa korozyjności C3
- kolor słupków zgodny z kolorem istniejących słupów 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

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

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

BETON C20/25

- klasa ekspozycji betonu XC3
- max w/c = 0,60
- zawartość cementu \geq

STAL PROFILOWA - wg producenta piłkochwyłów
malowana proszkowo

1. Wymiary podano w [m]
2. Otulina 5 cm
3. Konstrukcja, wyposażenie i technologia montażu wg producenta

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



nazwa zadania:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MICHALIN GMINA NAKŁONAD NOTECIĄ	
adres inwest. nr dz.:	dz. nr 48 obr. 0006 Michalin jednostka ewid. Nakło n. Not.		
inwestor:	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło n. Not.		
jednostka projektowa:	Biuro Obsługi Inwestycji AM INŻYNIEROWIE Arkadiusz Mułik ul. Potulicka 1B/20, 89-100 Nakło nad Not., tel. 690 322 199		
projektant:	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynierijnej	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. Arkadiusz Mułik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 spec. konstr.-bud.	podpis:	
tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		skala: 1:200
data:	branża:	sadziom:	nr rys.:
LISTOPAD 2020 r.	ARCHITEKTURA	PB	A-02