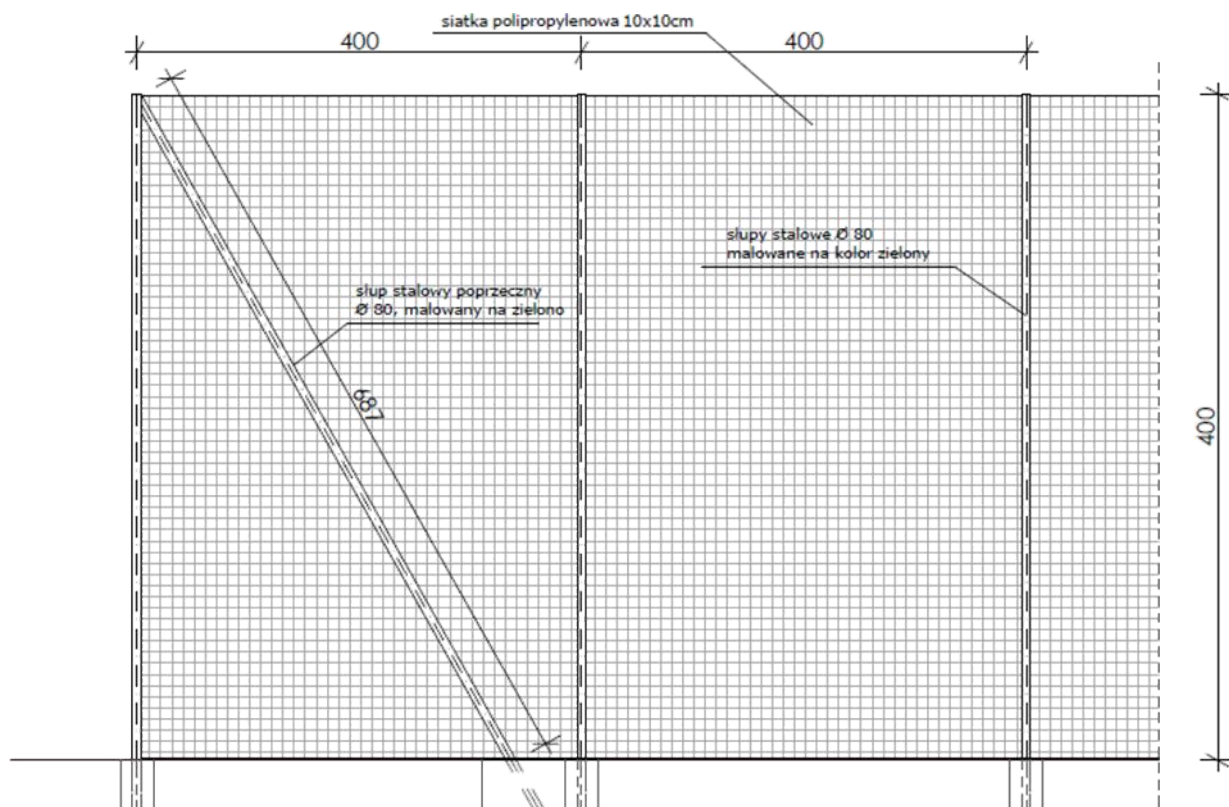


PIŁKOCHWYT



PIŁKOCHWYT*

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych zabezpieczonych podkładem do metalu (x2) oraz malowanych farbą do metalu o strukturze satynowej (x2) - kolor zielony
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

Fundament pod piłkochwyt należy wykonać w postaci cokołów o wymiarze 35x35x205cm - poziom posadowienia cokołu - 2,00m poniżej poziomu terenu; cokół należy wynieść ok.5cm ponad poziom terenu. Pod ukośne wzmocnienia w piłkochwytach cokoły należy odpowiednio wydłużyć - tak, aby była możliwość zakotwienia krzyżulca w fundamencie.

Słupki piłkochwytu należy kotwić na głębokość 190cm w projektowanym cokole.

Cokół należy posadzić na warstwie chudego betonu B-10 gr. min 10cm.

Beton B-25, stal A-III, RB 400 W, otulenie prętów min 50mm

Cokół należy zbroić prętami 4Ø12, strzemiona Ø8 co 15cm.

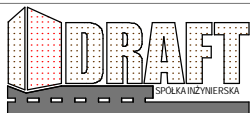
Należy wykonać izolację pionową oraz poziomą cokołu (na wysokości +0,05m) : Abizol R - masa gruntująca, Abizol P/x2 Disprobit.

Do piłkochwytu dobrać siatkę o średnicy splotu 5mm.

(*) Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne o analogicznych parametrach technicznych. Materiały (szczegółowe rozwiązania techniczne) wykorzystane w projekcie pochodzą z witryn internetowych i/lub materiałów udostępnionych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących witryn internetowych: www.masters-sport.pl

Biuro projektowe:

Inwestor:



ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
tel: (12) 282-41-12
fax: (12) 282-41-10
www.biurodraft.com.pl
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl

GMINA TARNÓW

ul. Krakowska 19
33-100 Tarnów

Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.

Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	238, 104	Radlna	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	PIŁKOCHWYT	Nr rysunku:	Skala:
		A-14	