


Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.

	PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE	
	WYCENA NIERUCHOMOŚCI	ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A   44-100 GLIWICE		
tel. 32 331 80 43		
www.abm.gliwice.pl		
facebook.com/abm.gliwice		

Tytuł opracowania:

"BUDOWA INFRASTRUKTURY  
AKTYWNEGO WYPOCZYNKU:  
BOJSKO W ORZESZU-MOŚCISKACH  
PRZY ULICY MAJAKOWSKIEGO"

Nazwa obiektu:

Boisko sportowe

Adres obiektu:

ul. Majakowskiego  
Orzesze

Zlecił/odwca:

Miasto Orzesze  
ul. Św. Wawrzyńca 21  
43-180 Orzesze

Stadium:

PROJEKT  
BUDOWLANY

Faza:  
PB

Brandz:  
ARCHYTEKTONICZNA

Rysunek:  
MAŁA ARCHITEKTURA

Pilkochwyty z siatki polipropylenowej

Nr tomu: II.A	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-06
Wersja: W.1	Data: 09/2016	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje  
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
------------------	---------------	---------

Projektant:	mgr inż. arch.
-------------	----------------

Bartosz Michalski	33/SLOKK/2011/II
w spec. architektonicznej	

Współpraca:	mgr inż. arch.
-------------	----------------

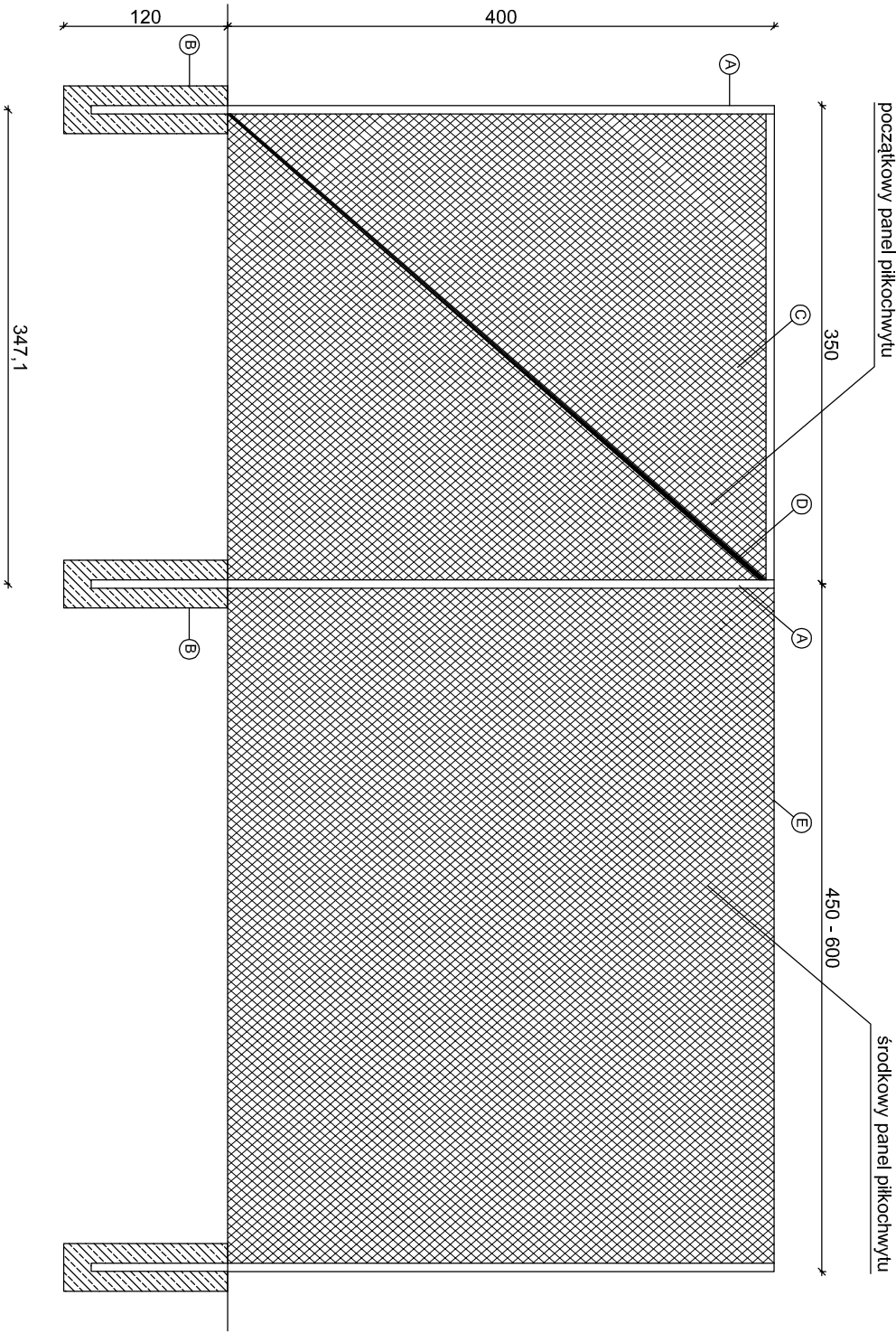
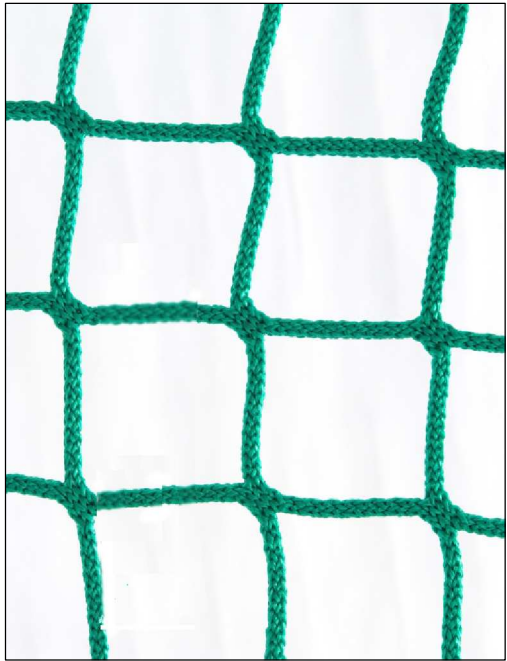
Karolina Stach	—
----------------	---

—	—
---	---

—	—
---	---

Sprawdzający:	—
---------------	---

—	—
---	---



A - słupy stalowy ocynkowany Ø 60,2 mm, grubość ścianki min. 4 mm, montowany w tulei ocynkowanej kotwionej w fundamencie, malowanie proszkowe (RAL 6005)

B - prefabrykowane stopy fundamentowe z betonu C16/20, 1,2 m głębokości, wymiar 35 x 35 cm

C - siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 4,5 x 4,5 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony, odporna na warunki atmosferyczne, w tym na promienie UV, musi posiadać świadectwo niepalamości oraz być obojętna fizjologicznie (atest PZH)

D - linka stalowa Ø 3 mm stanowiąca ściężenie

E - liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø 4 mm, w powłoce PCW

Pozostałe elementy piłkochwytu:

- śruby rzymskie naciągowe

- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

Montaż ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia. Odległość L dostosowana do długości ściany boiska ogrodzonego piłkochwytem według wytycznych producenta piłkochwytów.

SIATKA POLIPROPYLENOWA

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

