

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 ARCHITEKTONICZNE	
	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:  
BOISKO W ORZESZU-MOSZCZYCACH  
PRZY ULICY NORWIDA"

Nazwa obiektu:

Boisko sportowe

Adres obiektu:

ul. Norwida  
43 - 180 Orzesze

Zleciendawca:

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

Stadion:

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY I  
WYKONAWCZY ZAMIENNY

PBWZ

Brandz:  
ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:  
MAŁA ARCHITEKTURA

Pilkochwyty z siatki polipropylenowej

Nr tomu: II.A	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-08
Wersja: W.1	Data: 12/2017	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje  
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

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

Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Michalski	mgr bud. do proj. arch. 33/SLOKK/2011/II	
--	---	--

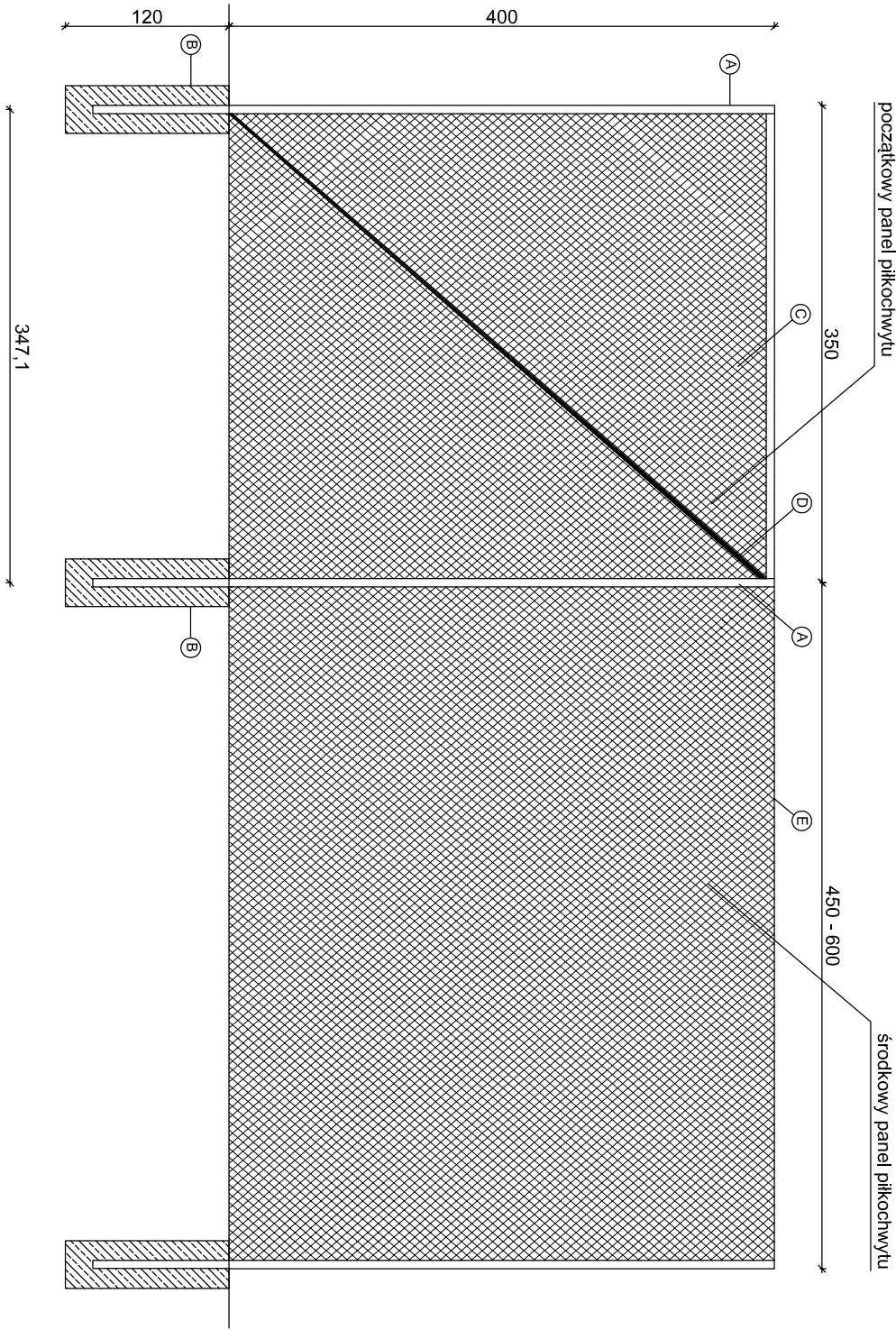
Współpraca: mgr inż. arch. Karolina Stach		
---	--	--

—	—	
—	—	

—	—	
---	---	--

Sprawdzający: —	—	
--------------------	---	--

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



- A - słupy stalowy ocynkowany  $\varnothing$  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  $\varnothing$  3 mm stanowiąca siężenie
- E - liny stalowe podtrzymujące siatkę,  $\varnothing$  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

