

S	stulp z profilu zamkniętego stalowego nie mniejszego niż 80x80mm i grubości ścianki 4mm; malowanie chloroacetylakrylowe w kolorze zielonym
L1	zaszczel pliczkowych ścieżenie - linka stalowa 5mm nierdzewna, zaplęta po obu stronach zaciskami - stosować w polach kotkowanych;
L2	linka stalowa 4mm nierdzewna w oulinie PCV, mocowana na śruby z oknem po obwodzie pliczkowych;
ST	ścieżenie górne, poziome łączenie słupów dwóch pierwszych skrajnych, profil stalowy nie mniejszy niż 40x20 mm przymocowany do słupów na obejmę (stosować w polach kotkowanych);
§1	śruby czarnie nie do naciągania liny;
F	punktowa stopa fundamentowa o wymiarach 35x35 cm - 40x40 (zalecana) o głębokości posadowienia min 120 cm poniżej poziomu terenu - beton C16/20 - fundamentowanie wg wybranego systemu wybranego producenta pliczkowych;
Z	zaszczelka plastikowa 80 x 80 cm - wciśniana;
SP	siatka poli(propylenowa bezszwowa zgodna z EN-ISO 1263-1:2004 (lub wg normy równoważnej); zalecana o oczku 8x8 i grubości 5mm; kolor: zielony
	mocowanie siatki przy użyciu haczyków PP do profilu (liczść 3szt/lin 3czstlin)
	mocowanie siatki do linki przy użyciu kabliczkowych oczkownicach (liczść 3szt/lin)

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,  
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

## Budowa doiska do pHki piazowej z wyposazeniem i ogrodzeniem ochronnym

(piłkochwytem) o wysokości 6m na terenie MKS Zaborze w Zabrzu.

boisko do piłki plażowej / Poprawa infrastruktury rekreacyjno-sportowej" - cz. II.  
Wniosek nr P0039 VII Edycji Zabrzańskiego Budżetu Obywatelskiego.

Działka budowlana nr 2166/59, ul. Wyciska 5A w Zabrze - Zabrze.

**obwód Zaborze, jednostka ewid. Zabrze**

**MIAS | O ZABRZE Z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim**

ul. Powstańców Si. 5-7, 41-800 Zabrze

**Jednostka projektowa:**

mgr inż. arch. Mirosław Barcik  
41-902 Bytom, ul. Awentowicza 7/8  
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306  
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

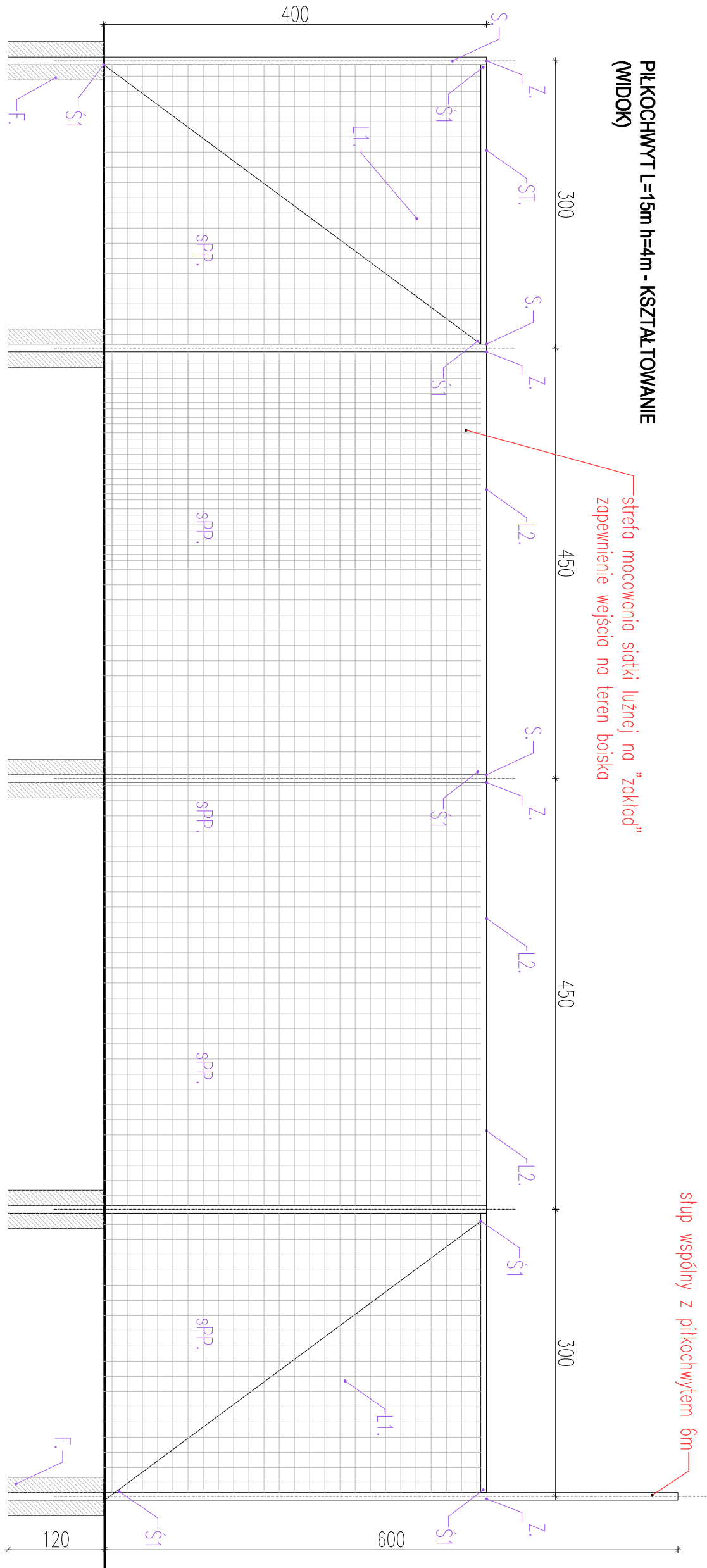
**BRATISLAVA:**  
**ARCHITEKTONICZNA**

				fero+tenso	
Projektant:		Specjałn.:	Nr uprawniaj.:	People:	Branża:
mjr inż. arch. Mirosław BARCİK	arch.	23106/SŁOKK			ARCH
					Data:
					05.2021
					Skala:
					1:50
					Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

# III

PIŁKOCCHWYT L=15m h=4m - SCHEMAT KSZTAŁTOWANIA  
(ostateczna technologia zostanie przyjęta wg  
materiałów i systemu wybranego producenta  
atestowanego piłkocchwytu - niniejszy rysunek należy  
traktować jako schemat ideowy)



PIŁKOCCHWYT L=15m h=4m - KSZTAŁTOWANIE  
(WIDOK)

strefa mocowania siatki luźnej na "zakład"  
zapewnienie wejścia na teren boiska

stóp wspólny z piłkochwytem 6m-

skup z profilu zamkniętego stalowego nie mniejszego niż

chlorokauczukowe w kolorze zielonym

zastępą pikochwytu/ stężenie - linka stalowa 5mm nierdzewna,

końcowych;

liniaka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie plikochwyty;

**stężenie gęstości, poziome rącenie słupów owocn**

przymiłowany do słupów na obelży (stosować w polaci końcowych);

**śruby rzymskie do naciągania liny;**

pułkownikowa i ulica 35x35 cm - 40x40

poziomu kerenu - beton C16/20 - fundamentowanie wg wybranego systemu wybranego producenta plicochwyłów;  
zasłepka plastikowa 80 x 80 cm - wciskana;

**Z** zaślepka plastikowa 80 x 80 cm - wciskana;

1 grubości 5mm; kolor: zielony

3sz/mb)

**ocynkowanych (ilość 3szt/mb)**

**fero+enso**

**AR.PB**  
**03B**