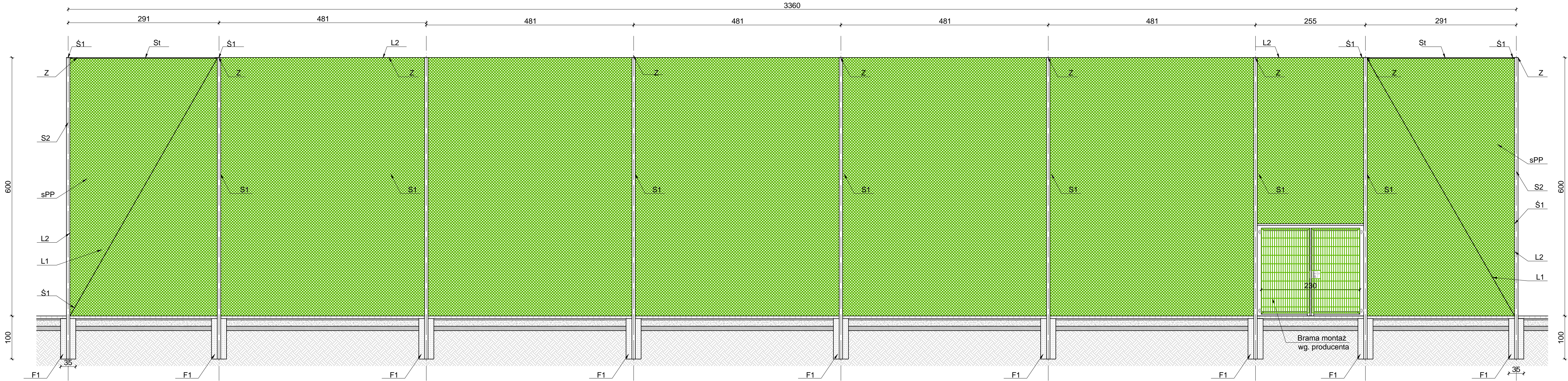


WIDOK PIŁKOCHWYTU:
-piłkochwyt zachodni



- F1- stopa fundamentowa 35x35x90 cm do poziomu - 1,00 m - beton C16/20
S1- słup stalowy z profilu zamkniętego 80x80x3 mm, wys. 600 cm w tym 100 cm w zagłębione w gruncie
S2- słup stalowy z profilu zamkniętego 80x80x3 mm, skrajny wys. 600 cm w tym 100 cm w zagłębione w gruncie, zamontowane nitonakrętki z dwóch stron (narożnie)
L1- linka stalowa 5 mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami
L2- linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana śrubami z okiem po obwodzie ogrodzenia
Ś1- śruby rzymskie do naciągania liny
St- stężenie, poziome łączenie słupów dwóch pierwszych skrajnych , profil stalowy 40x20 mm przymocowane do słupów na obejmę
sPP- siatka polipropylenowa, odporna na UV, oczko 4,5x4,5 cm/ 5 mm grubości
Z- zaślepka plastikowa 80x80 mm -wciskana

Malowanie słupów: podkład chlorokauczkowy do elementów stalowych, warstwa zewnętrzna emalia chlorokauczukowa, odporna na warunki atmosferyczne.
Kolor słupów zielony RAL 6005, kolor siatki zielony.
Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Brama dwuskrzydłowa-skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej, wypełnione panelem kratkowym płaskim (przykręcanym do konstrukcji)
Brama opcjonalnie otwierana pojedynczo jednoskrzydłowo pełniąca funkcję furtki lub podwójnie.

Panel kratkowy płaski:
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2x8 mm
Średnica drutu pionowego: 6 mm
Wymiar oczek prostych: 50x200 mm.

Wymiary bramy na rys.
Brama motowana pomiędzy słupami za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej.
Kolor bramy oraz elementów zawiasowo-zamkowych RAL 6005.

<div><div><div><div><div></div></div><div><div>Aforma studio</div><div>PRACOWNIA</div><div>PROJEKTOWA</div><div>Aneta Grzeszczyk</div></div></div><div><div><div>Aforma studio Pracownia Projektowa</div><div>Aneta Grzeszczyk</div><div>59-700 Bolesławiec, ul. Fabryczna 164a:</div><div>tel. 511 297 708, 505 865 404</div><div>aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl</div></div></div></div></div>			
PROJEKT BUDOWALANY			
TEMAT	Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych nr 2 przy ul. 1 Maja w Jeleniej Górze		
LOKALIZACJA	Jelenia Góra ul. 1 Maja działka nr 21/18 i 21/2 AM-36, obręb 0028 Jelenia Góra		
INWESTOR	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		
TYTUŁ RYSUNKU	Widok piłkochwytu od strony zachodniej		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Branża	ARCHITEKTURA		
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Grzeszczyk	43/DSOKK/2014	
Branża	KONSTRUKCJA		
Projektant	mgr inż. Józef Szybiński	286/DOS/14	
Skala	Data	Faza	Branża
1:50	06.2018 r.	PB	architektura
			Nr rys.
			3