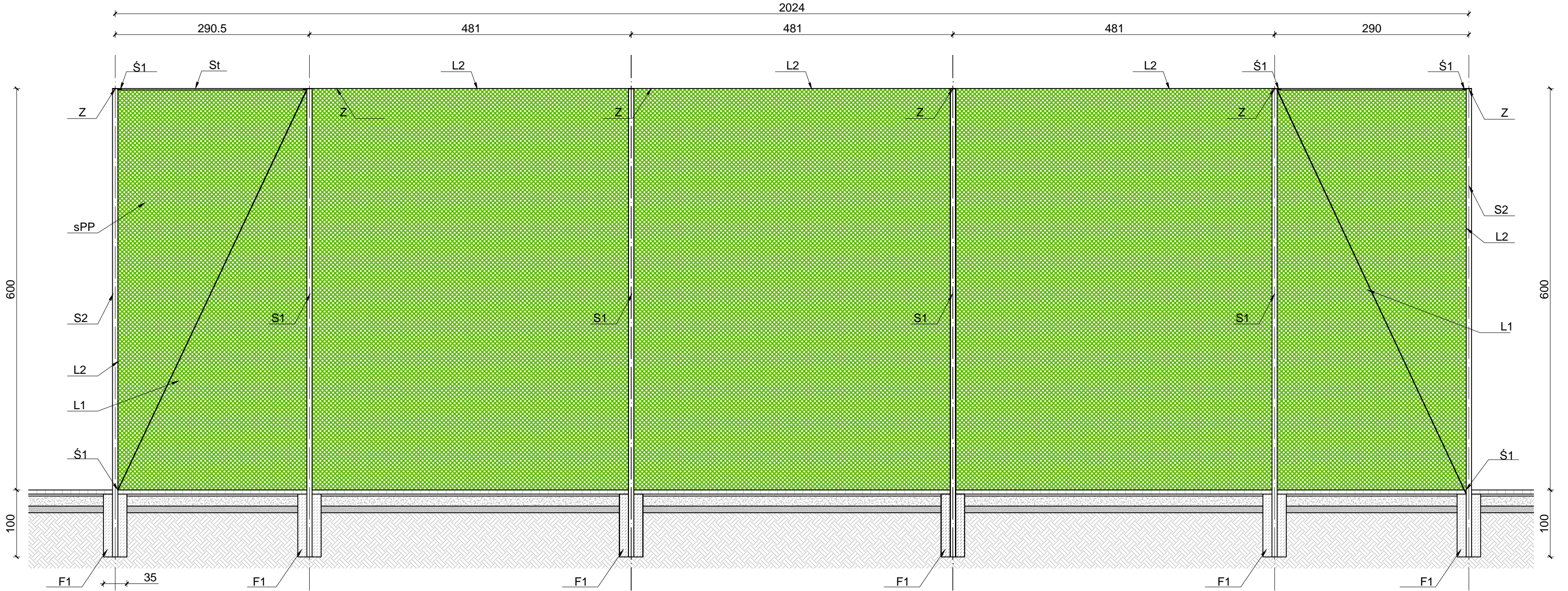


WIDOK PIŁKOCHWYTÓW:

- piłkochwyt północny
- piłkochwyt południowy



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

Aforma studio

PRACOWNIA

PROJEKTOWA

Aneta Grzeszczyk

Aforma studio Pracownia Projektowa

Aneta Grzeszczyk

59-700 Bolesławiec, ul. Zdobycha 166a;

tel. 511 297 708, 505 865 404

aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl

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 piłkochwyty od strony północnej oraz południowej			
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/DOŚ/14	
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
1:50	06.2018 r.	PB	architektura	4