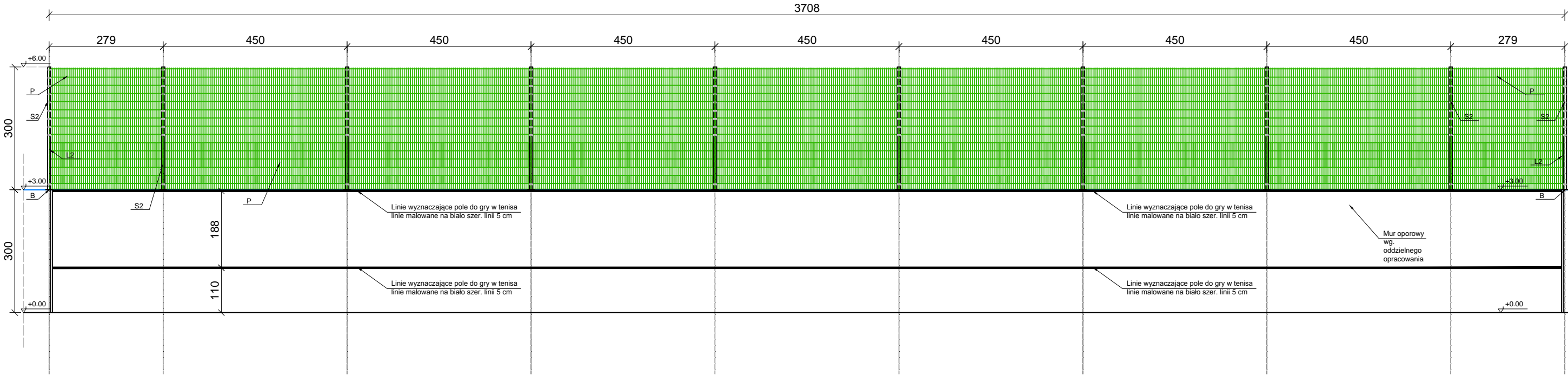
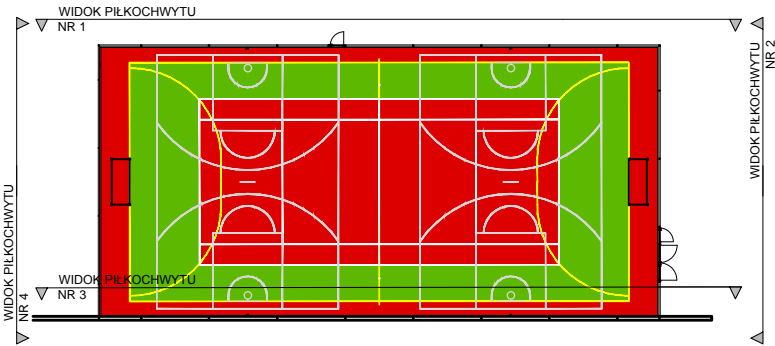


WIDOK PIŁKOCHWYTU  
NR 3



SCHEMAT POGLĄDOWY



- S2- słup stalowy 80x80x3 z otowami montażowymi oraz zamontowanymi w nich nitonakrętkami  
B- blacha podstawy, gr. 12mm - montaż słupa S2 na kotwy 4xM12 HST3  
P- panel kratowy zgrzewany z prętów stalowcyh (poziomych podwójnych i poziomych pojedynczych)  
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2x8 mm  
Średnica drutu pionowego: 6 mm  
Wymiar oczek prostych: 50x200 mm  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm  
Wysokość panela: 2960 mm  
Szerokość panela: wymiary wg.rysunku.  
L2- linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana śrubami z okiem po obwodzie ogrodzenia

Panele są łączone na słupie za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej.  
Kolor paneli, słupów oraz uchwytów RAL 6005.

Aforma studio

PRACOWNIA

PROJEKTOWA

Aneta Grzeszczyk

Aforma studio Pracownia Projektowa

Aneta Grzeszczyk

59-700 Bolesławiec, ul. Zabobrze 166a;

tel. 511 297 708, 505 865 404

aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl

	PROJEKT BUDOWALANY			
TEMAT	Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni z "sztucznej trawy" przy ul.Karkonoskiej w Jeleniej Górze			
LOKALIZACJA	Jelenia Góra ul. Karkonoska działki nr 49 i 94/4 obręb 0014 Jagniątków, AM-8			
INWESTOR	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			
TYTUŁ RYSUNKU	Widok piłkochwytu nr 3			
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.
1:100	06.2018 r.	PB	architektura	4