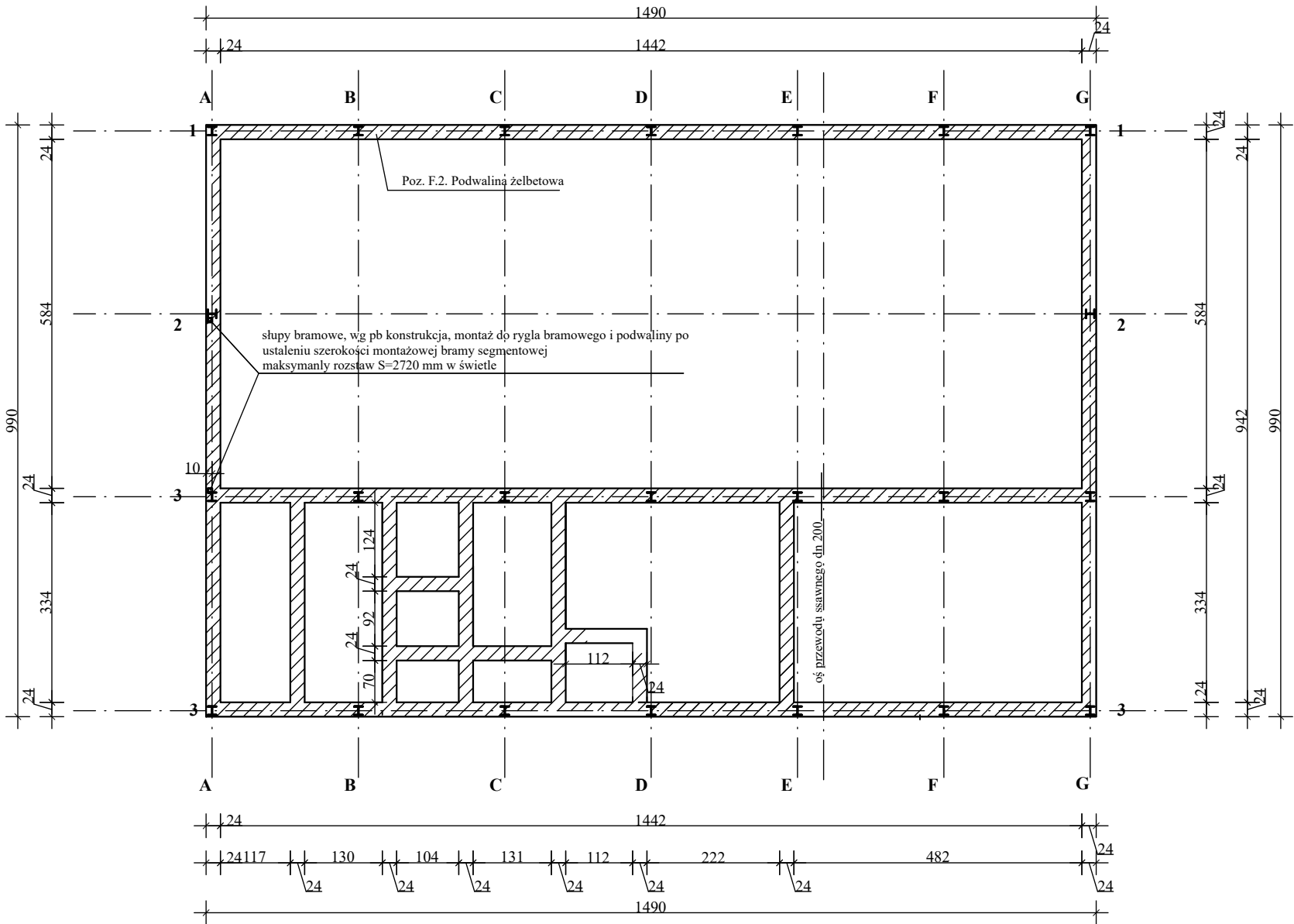


M30/SO1  
Połączenie płyty ściennej SP2D PU z belką podwalinową wariant 1. Pionowy układ płyt.  
Oparcie płyty na podwalinie 30 mm

Żelbetowy ruszt 24x24 cm pod ścianki działowe z płyt warstwowych ściennych gr 80 mm.  
Górna krawędź rusztu licuje z górą podwaliny,  
H = 24 cm, zbrojenie 4x12 mm żebr+stzrem. 6 mm co 15 cm



Górny poziom bazowy podłogi z płytek (93,20) 10 cm nad podwaliną.  
Poziom górny krawędzi podwaliny 20 cm nad poziomem terenu (górna krawędź opaski z kostki betonowej)  
Dolna krawędź podwaliny 50 cm poniżej pt. oparta na górnej krawędzi stóp fundamentowych słupów.

słupy i rygle ramy (rozstaw co 245 cm) z kształtowników HEB 140,  
płatwie dachowe na części niższej - zetownik LP-Z120x1,5mm  
(dwie skrajne + środkowa rozstaw ok. 170 cm)  
płatwie dachowe na części wyższej- zetownik LP-Z120x1,5mm  
(dwie skrajne + środkowa rozstaw ok. 290cm)  
płyta ścienna SP2D 80 PU  
płyta dachowa SP2C 120 PU

Całkowita wysokość belki podwalinowej H=70 cm  
zbrojenie 2x12 mm dołem + 2x12 mm górą+2x6 mm (przeciw skurczowe w połowie wysokości)+ stzremiona 6 mm co 40 cm  
(nie dotyczy rusztu pod ścianki działowe)

 <div>Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14</div>	<b>"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIU"</b>		STADIUM <b>PW/PB</b>
	INWESTOR: Gmina Białosłiwie ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosłiwie		BRANŻA konstrukcyjna
	FUNKCJA		DATA 03.2022
	PROJEKTANT br. konstr - bud. nr uprawnień	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04	PODPIS
PROJEKTANT br. architektoniczna nr uprawnień			mgr inż. arch. Janusz Łopieński 237/PW/91
TEMAT			RZUT PODWALINY ŻELBETOWEJ