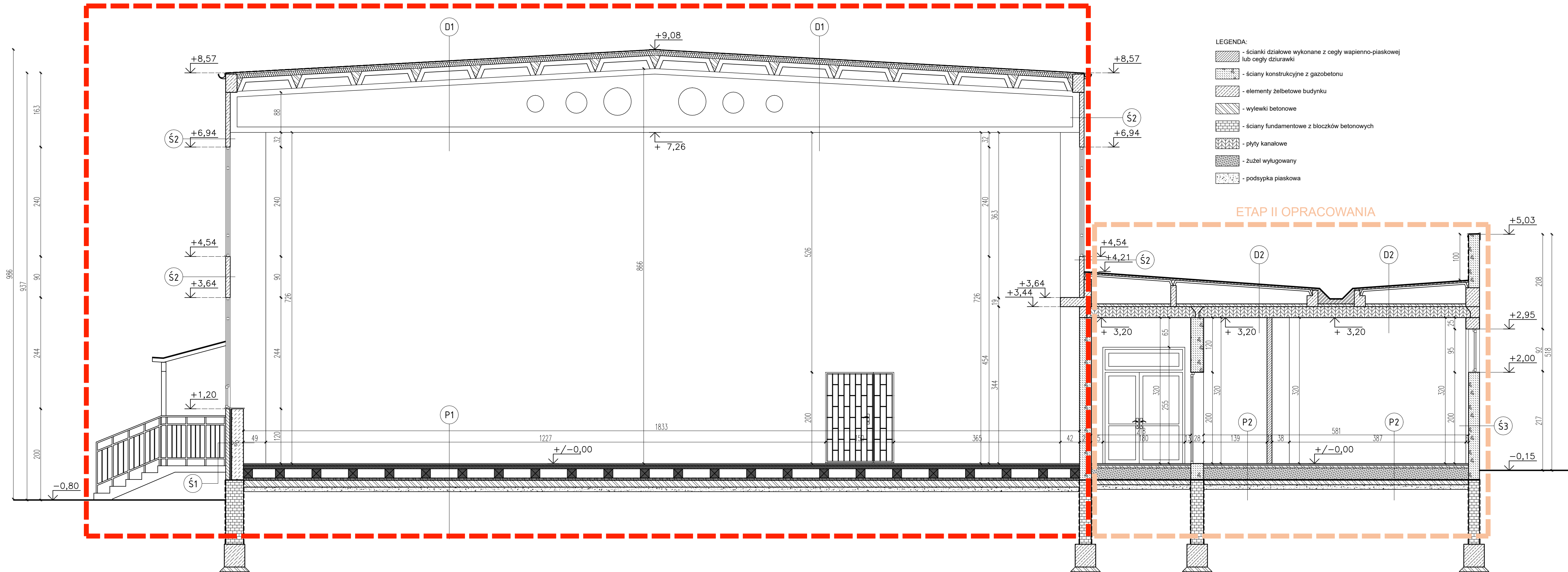


## ETAP III OPRACOWANIA



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50

## S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-	Tynk zewnętrzny
6,5 cm	Cegła dziurawka
4 cm	Styropian
24 cm	Błoczek gazobetonowy
-	Tynk cementowo-wapienny

## S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-	Tynk zewnętrzny
10 cm	Płyta żelbetowa prefabrykowana
-	Tynk cementowo-wapienny

## S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

-	Tynk zewnętrzny
24 cm	Błoczek z betonu komórkowego
-	Tynk cementowo-wapienny

## P1 WARSTWY PODŁOGI SPORTOWEJ

-	Kleпка bukowa
3,2 cm	Ślepa podłoga
6,3 cm	Legarki 6,3x7,6 cm układane krzyżowo na słupkach 20x20 cm co 80 cm
-	Papa asfaltowa
3 cm	Beton B-10
-	2x Papa asfaltowa
15 cm	Beton B 7,5
10 cm	Podsypka piaskowa

## P2 WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE

-	Wykończenie zgodnie z zestawieniem pomieszczeń
2 cm	Szlichta cementowa
5 cm	Beton B-10
25 cm	Żużel wylugowany
-	2 x Papa asfaltowa na lepiku
10 cm	Beton B-7,5
10 cm	Podsypka piaskowa

## D1 WARSTWY POŁĄCZ DACHU

-	3x Papa asfaltowa
3 cm	Szlichta betonowa
9 cm	Styropian
30 cm	Płyty panwiowe
-	Prefabrykowany dźwigar żelbetowy sprężany

## D2 WARSTWY POŁĄCZ DACHU

-	3x Papa asfaltowa
3 cm	Szlichta betonowa
-	Płyty korkowe
-	Pustka powietrzna
6 cm	Wylewka betonowa
-	2x Papa asfaltowa na lepiku
24 cm	Płyty kanałowe sprężane
-	Tynk cementowo-wapienny

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA - Etap II

Stadium: INWENTARYZACJA BUDOWLANA

Inwestor: MIASTO MŁAWA  
Stary Rynek 19  
06-500 MławaObjekt: BUDYNEK SZKOŁY  
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława  
obrab: 0010 Miasto Mława, m. Mława,  
jednostka ewidencyjna: 141301\_1 Mława  
dz. nr ewid.: 95/1 95/6Jednostka Projektująca  
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt  
ul. PODHALAŃSKA 41  
07-500 BRODZICA  
tel.: +48 56 697 40 30  
kom.: +48 790 28 29 50  
www.fsprojekt.eu

Branża: BUDOWLANA

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:  
mgr inż. Marcin Fabiański  
Nr upr. KUP/0116/PWOK/12  
Podpis KUP/0088/ZOJA/12Opracowała:  
mgr inż. Ewelina Mioducka  
Nr upr. -  
Podpis -

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Skala: 1:50

Data (dd.mm.rrrr): 03.2021

Numer rys.: I-2

TCM: PAB