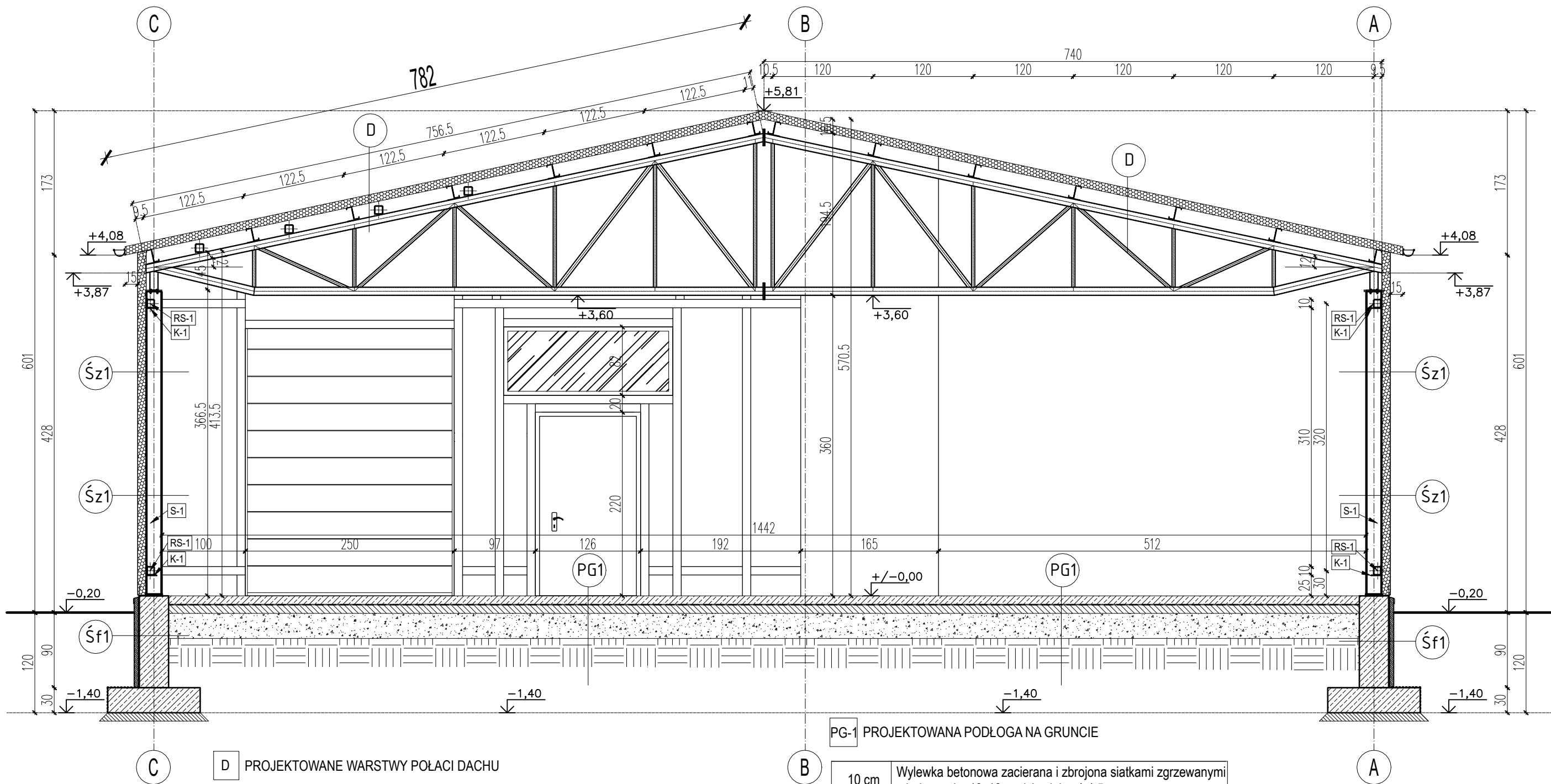


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50



D PROJEKTOWANE WARSTWY POŁĄCI DACHU		
10 cm	Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm (jako rozwiązanie projektowe przyjęto BALEX METAL $\lambda=0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
-	Platwie stalowe Z 150x2 i Z150x2,5 (skrajne)	
-	Kratownica stalowa	
U = 0,223 W/m ² K U max= 0,300 W/m ² K		

Śz-1 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
10 cm	Płyty warstwowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm (jako rozwiązanie projektowe przyjęto BALEX METAL z ukrytym łącznikiem $\lambda=0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
-	Podkonstrukcja stalowa	
U = 0,221 W/m ² K U max= 0,450 W/m ² K		

PG-1 PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE		
10 cm	Wylewka betonowa zacierana i zbrojona siatkami zgrzewanymi o boku oczka 10x10 cm i średnicy 4-4,5 mm	
-	Papa termozgrzewalna	
10 cm	Wylewka betonowa	
min. 30 cm	Podsyпка żwirowo-piaskowa	
-	Grunt rodzimy	
U = 0,922 W/m ² K U max= 1,200 W/m ² K		

Śf-1 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
-	Tynk silikonowy	
-	Izolacja przeciwwodna	
-	Wyprawa klejowa na siatce	
5 cm	Styrodur	
35 cm	Rdzeń żelbetowy 35x35 cm	
-	Izolacja przeciwwodna	
U = 0,437 W/m ² K U max= 0,450 W/m ² K		

- LEGENDA:
- płyta warstwowa poliizocyjanurowa gr. 10 cm
 - wylewka betonowa zbrojona, elementy żelbetowe
 - wylewki betonowe
 - podsyпка żwirowo-piaskowa
 - Słupy główne konstrukcyjne stalowe HEA 200
 - RS-1 - Rygle stalowe RK 100x100x6,3
 - K-1 - Kątownik do montażu rygli ściennych 120x120x8 mm

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława		
Objekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: ul. Nowoleśna, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława, m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 3041/12		
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu		
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Projektant architektury: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr. nr: BUA III 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji	Nr upr. BUA III 16/63	Podpis
Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GPI 7342/135/TO/94 w specjalności architektonicznej sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-budowlanych obiektów o powstaniu nowych rozwiązań konstrukcyjnych	Nr upr. GPI 7342/135/TO/94	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOAA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOAA/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska	Nr upr.	Podpis
Opracowała: inż. Anna Raczkowska	Nr upr.	Podpis
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: A-3
TOM: PAB		