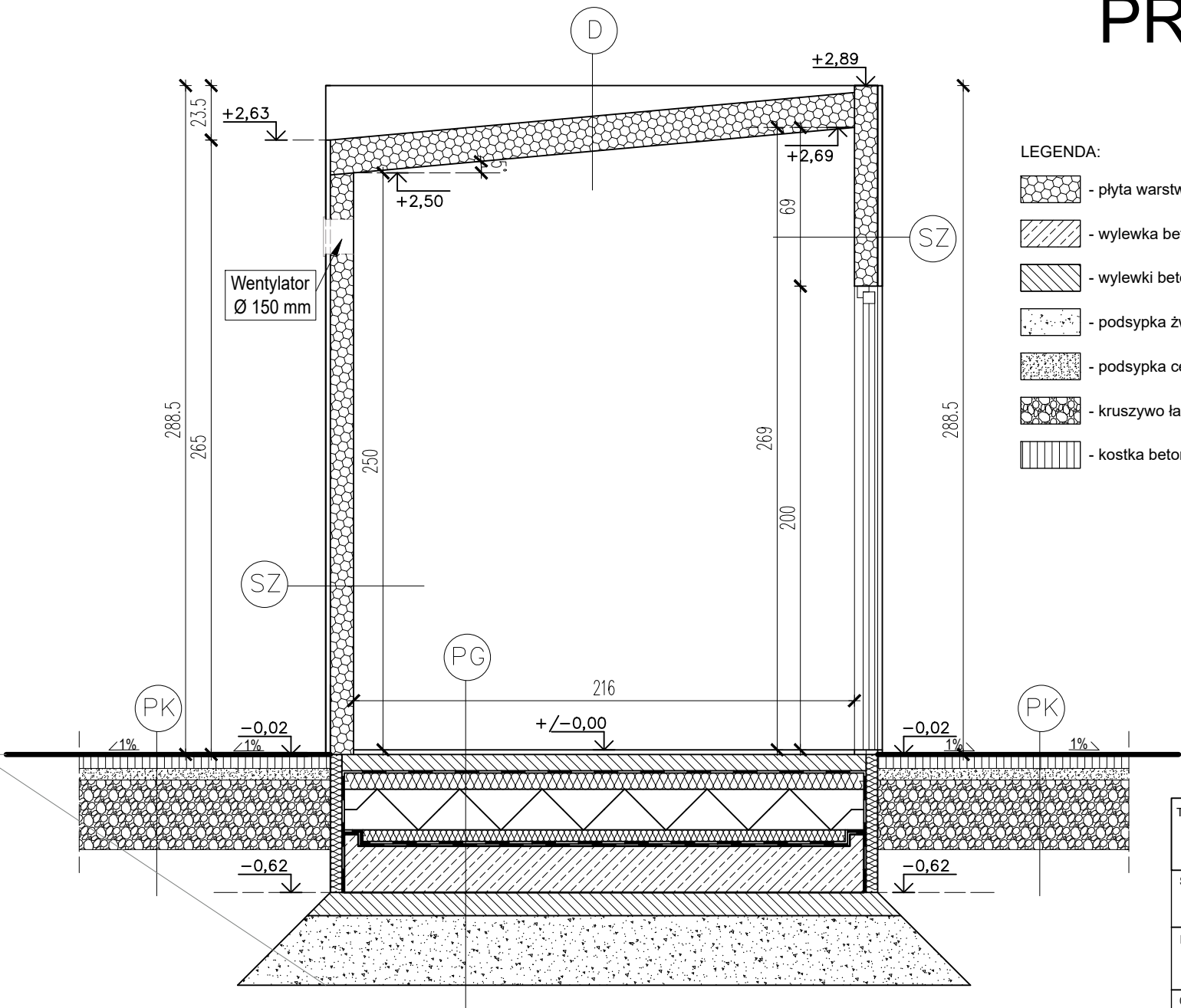


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



- LEGENDA:
- płyta warstwowa gr. 10 i 15 cm
 - wylewka betonowa zbrojona, elementy żelbetowe
 - wylewki betonowe
 - podsypka żwirowo-piaskowa
 - podsypka cementowo-piaskowa
 - kruszywo łamane frakcja 16-31,5 mm
 - kostka betonowa 6 cm

D PROJEKTOWANE WARSTWY POŁACI DACHU

15 cm	Płyty warstwowe dachowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 15 cm (jako rozwiązanie projektowe przyjęto BALEX METAL $\lambda=0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$)
-	Podkonstrukcja stalowa
$U = 0,150 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{\text{max}} = 0,150 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	

SZ PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

2 cm	Płyty kompozytowe
10 cm	Płyty warstwowe z rdzeniem poliizocyjanurowym PIR gr. 10 cm (zgodnie z wytycznymi producenta toalet ogólnodostępnych)
-	Podkonstrukcja stalowa
$U = 0,200 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{\text{max}} = 0,200 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	

PG PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE

-	Wykładzina PCV
5-7 cm	Wylewka betonowa
-	Kabel grzejny i folia PCV
7 cm	Styropian twardy
17,5 cm	Blacha ocynkowana T18
5 cm	Styropian hydrofobowy
-	2 x izolacja przeciwwodna na zimno
20 cm	Płyta żelbetowa
10 cm	Chudy beton
min. 30 cm	Podsypka piaskowa
$U = 0,260 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{\text{max}} = 0,300 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	

PK PROJEKTOWANE UTWARDZENIE WOKÓŁ BUDYNKU

6 cm	Kostka betonowa
3-5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa
min. 30 cm	Kruszywo łamane o frakcji 16-31,5 mm
-	Grunt rodzimy
$U = 0,260 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_{\text{max}} = 0,300 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: 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 07-300 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 powszechnie znanych rozwiązaniach 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/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/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
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: B-3	TOM: PAB