

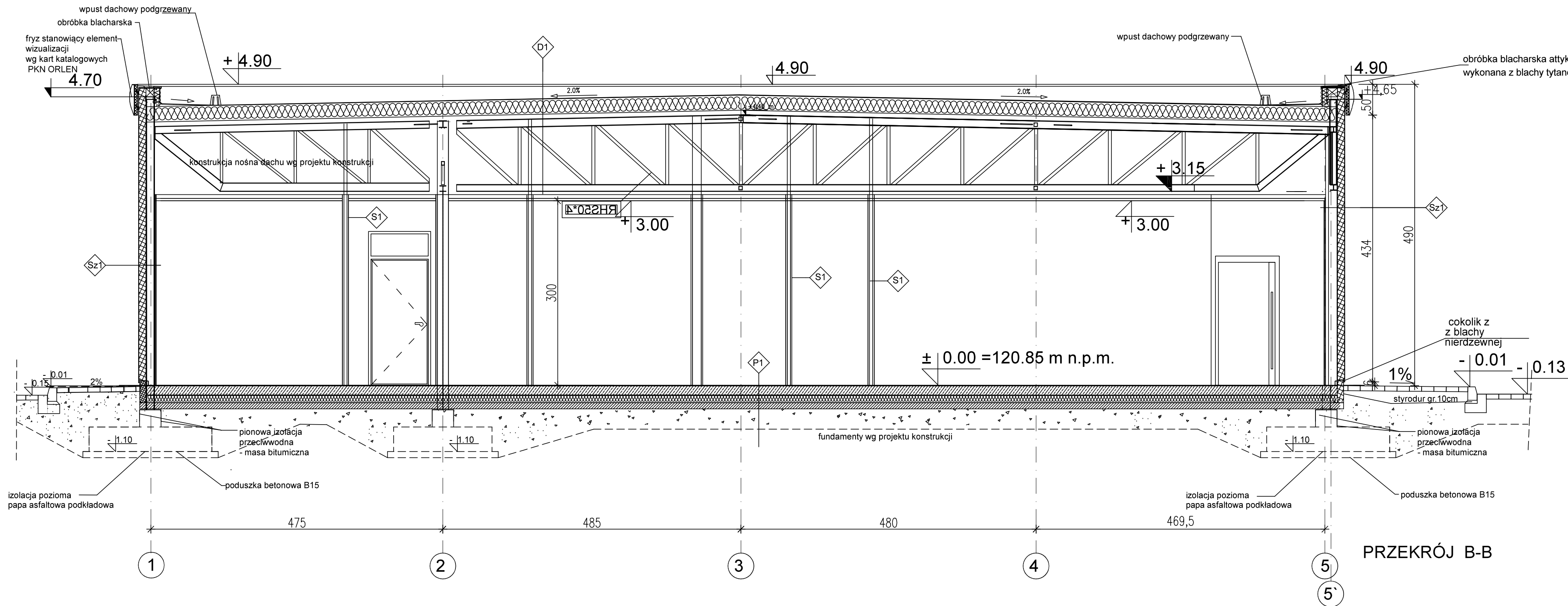
D1 - dach ocieplony - PAVILON HANDLOWY	
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna	
papa podkładowa samoprzylepna	
wełna mineralna (20cm +5cm)	25.0cm
papa paroizolacyjna samoprzylepna	
blacha trapezowa powlekana T93	9.3cm
dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji	
sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k	

P1 - podłoga na gruncie	
pliki ceramiczne gresowe klejone	1.0cm
plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym	15.0cm
papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład	min 0.2cm
plyty styropianowe EPS-100 Podłoga	12.0cm
2x papa asfaltowa podkładowa kolejna	
podbudowa betonowa B10	10.0cm
podbudowa piaskowa stabilizowana	30cm
grunt rodzimy	

Sz1 - ściana zewnętrzna - PAVILON HANDLOWY	
plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PUI 12.0cm	
konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji	
profil CW/UW 75 lub profil CW/UW 50	5.0-7.5cm
plyta gipsowa x2	2.5cm

S1 - ściana wewnętrzna	
profil CW/UW 50	10cm
dwustronne opłytywanie - podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.,wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm	

S2 - ściana wewnętrzna	
profil CW/UW 75	12.5
dwustronne opłytywanie - podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.,wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm	



PRZESZCZÓJ B-B

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz proj. technologii gastronomicznej.
2. Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych PCV wg projektu branży elektrycznej.
3. Otwory w fundamentach i ścianach fundamentowych, stropodachu wg rysunku konstrukcji oraz proj. branżowych.
4. Wymiary sprawdzić na budowie.

±0,00 BUDYNKU = 120.85 m.n.p.m



GDDKIA WARSZAWA, ul. Wronia 53
00-874 Warszawa

Inwestor

Budowa stacji paliw PKN ORLEN wraz z infrastrukturą techniczną oraz wewnętrzną inst. gazową na MOPIE' TRACIAŁA ZACHODU

DROGA S3-KIERUNEK WROCLAW, ZIELONA GÓRA DZ.NR. 47/5,48/7

Projekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY

Temat: RZUT PRZYZIEMIA

Data: 15.8.23

Projekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY

Temat: RZUT PRZYZIEMIA

Data: 15.8.23

Projektant: mgr inż. arch. Aleksandra Wasiewicz-Gomoliszewska

Projektant: nr upr.WP-01A/OKK/UpB/3/2007

Projektant: mgr inż. arch. Iwona Olszewska

Projektant: nr upr.7131/21/P/2004

Projektant: NIK RYGAŃSKI