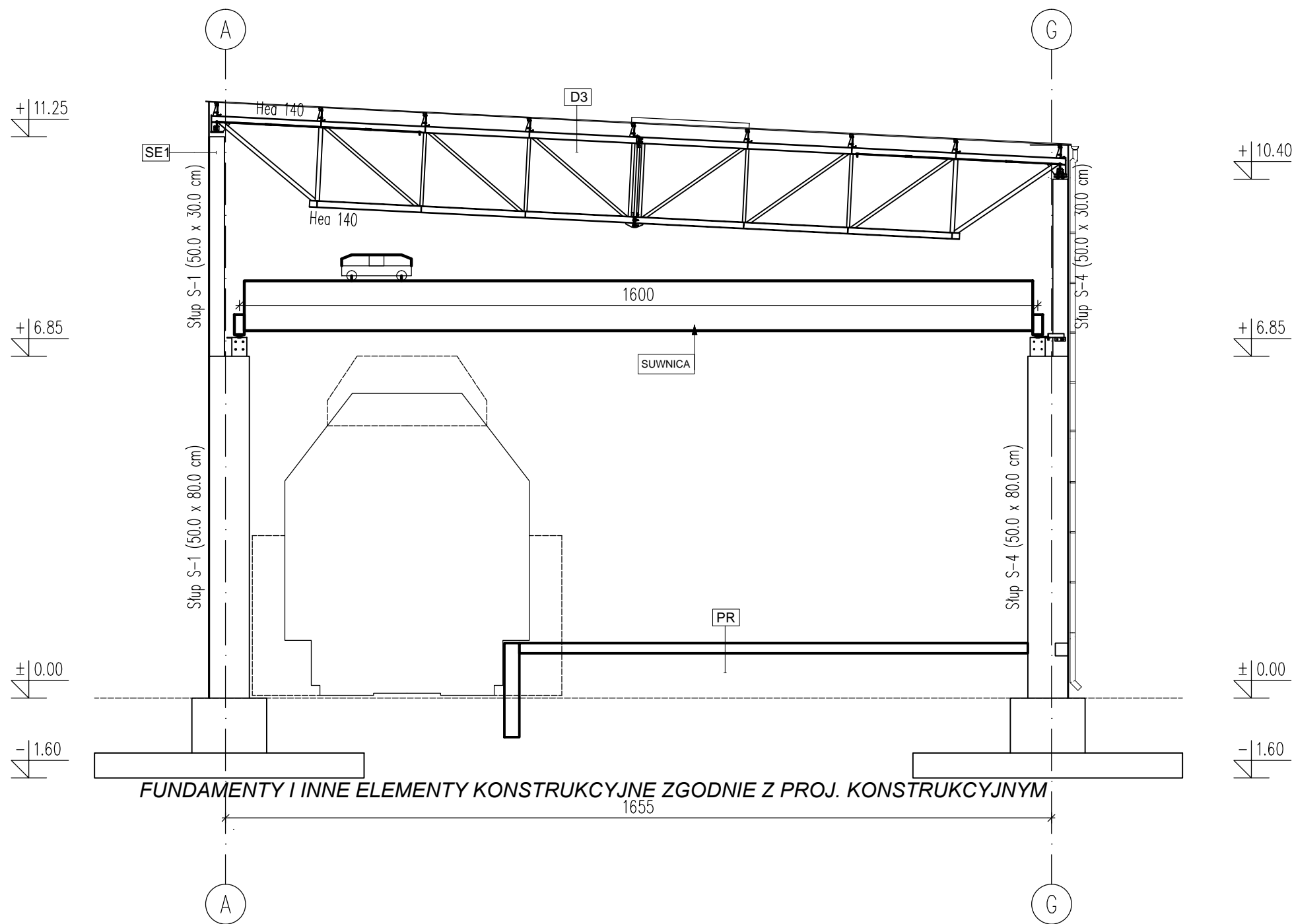


PRZEKRÓJ B-B



SE1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA

Tynk zewnętrzny	0,5 cm
Styropian EPS 70-040	20 cm
Błoczki ceramiczne konstrukcyjne	25 cm
Tynk wewnętrzny	0,5 cm

SE2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIR

Płyta warstwowa z rdzeniem PIR	16 cm
Konstrukcja stalowa	0,05 cm

SE3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BLACHA

Blacha powlekana	2 cm
Słupy żelbetowe 50x80 cm	

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Polistyren ekstrudowany	8 cm
Membrana hydroizolacyjna	0,05 cm
Błoczki betonowe konstrukcyjne	25 cm

PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE

Płytki podłogowe	2 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Styrodur	15 cm
Membrana hydroizolacyjna	0 cm
Płyta betonowa	15 cm
Pasek zagęszczony do gruntu rodzimego	80 cm

PR RAMPA

Posadzka betonowa	2 cm
Płyta betonowa	20 cm
Pasek zagęszczony do gruntu rodzimego	80 cm

D1 DACH NAD CZĘŚCIĄ MUROWANĄ


Dachówka	2 cm
Pustka powietrzna	4 cm
Wiatroizolacja	0,02 cm
Krokwie	20 cm
Wełna mineralna	20 cm
Wiatroizolacja	0,02 cm
Pustka powietrzna	
Sufit podwieszany 60x60	

D2 DACH - PIR

Płyta warstwowa z rdzeniem PIR	15 cm
Belka IPE 330	
Platew stalowa zimnozgięta Z 150/68/60/2	

D3 DACH - BLACHA

Blacha powlekana	2 cm
Dźwigar dachowy - zgodnie z proj. konstrukcji	200 cm

	"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	NR RYS.	Kt-9
		DATA:	12.08.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZEŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
P.T.	PRZEKRÓJ B-B	1:100	
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. Bł-PdOKK/38/2004; PD-0239		
KONSTRUKCJA:	mgr inż. MARCIN MALISZEWSKI nr upr. PDL/0008/PWBKb/17		
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJACY:	PODPIS:	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. Bł/11/87		
KONSTRUKCJA:	mgr inż. HELENA MALISZEWSKA nr upr. Bł 16/81		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			