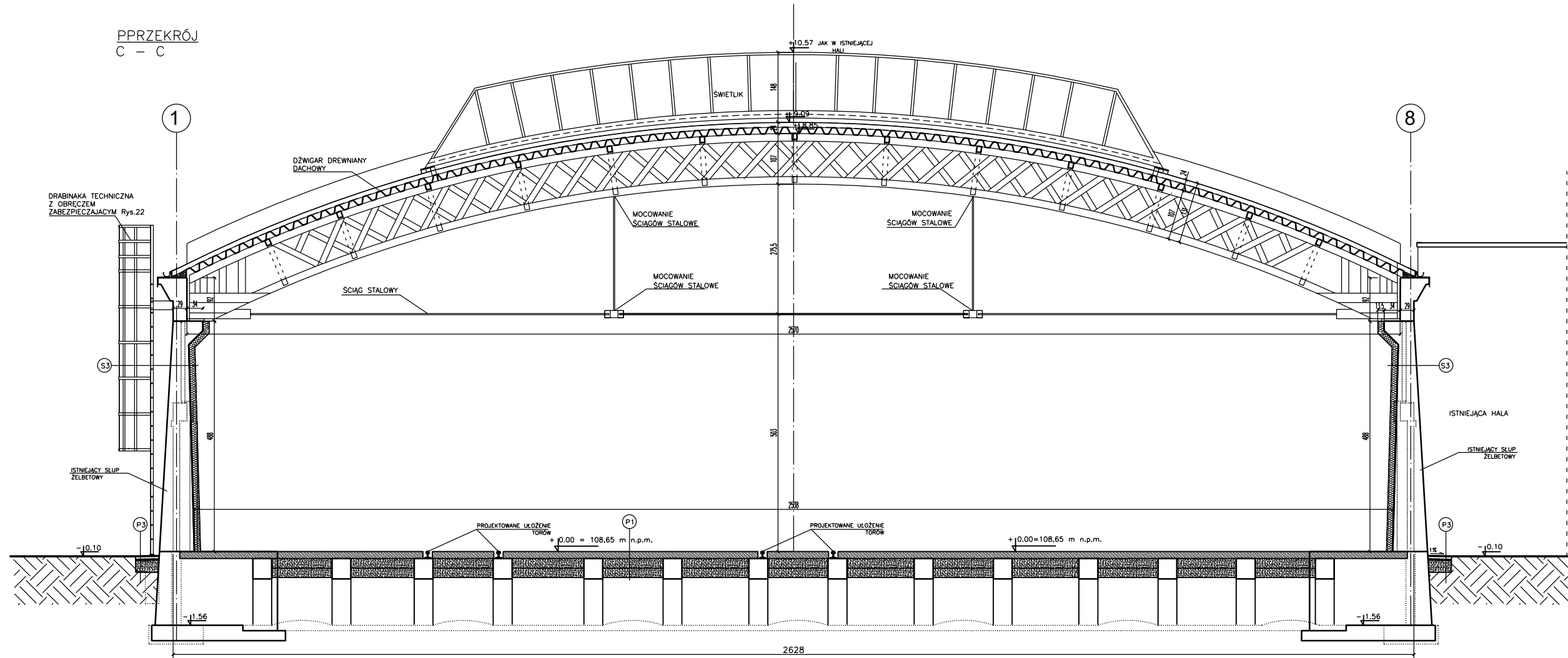


PPRZEKRÓJ
C - C



D	DACH
	MEMBRANA DACHOWA Sikaplan SGK (1,5 mm) LUB RÓWNOWAŻNA
	POLIURETANOWY SIKA-TROCAL C300 LUB RÓWNOWAŻNA
	PŁYTY TERMOIZOLACYJNE PIR POWERDECK F 10 cm LUB RÓWNOWAŻNA
	KLEJ POLIURETANOWY SARNACOL 2162 LUB RÓWNOWAŻNY
	BLACHA TRAPEZOWA O WYSOKIEJ FAŁDZIE np. RBT-135 gr. 1mm
	KROKWIE 12x15cm
	DZWIGAR DREWNIANY h=107cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	POSYPKA CEMENTOWO-KWARCOWA SIKA CHAPDUR PRIMER
	PŁYTA ŻELBETOWA 15cm
	TŁUCZEŃ 0-31 ZAGĘSZCZONY DO $I_s=0,98$ 20cm
	ZAGĘSZCZONY GRUZ 20cm GRUNT RODZIMY

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	FARBA ELEWACYJNA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	SŁUP ŻELBETOWY 73-42 cm
	PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ(TWARDEJ) 13cm
	KLEJ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 0.5 cm MALOWANIE

P3	OPASKA BETONOWA szer. 50cm
	PŁYTY CHODNIKOWE BETONOWE 50x50x7cm
	PODSYPKA PIASKOWA 2cm
	TŁUCZEŃ 0-31mm gr.25cm ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s=0,98$

PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek
30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20
tel./fax. (0-12) 634 09 27

INWESTOR	Warszawska Kolej Dojazdowa Sp.z o.o. ul.Batorego 23, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
TEMAT	Projekt budowlany remontu części niezadaszonej hali byłej Elektrowozowni Warszawskiej kolei dojazdowej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Stefana Batorego 23 wraz z odbudową zadaszenia oraz z budową wewnętrznej sieci hydrantowej i zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej - dla potrzeb zaplecza technicznego Wydziału Napraw i Utrzymania Taboru WKD.		
ADRES BUDOWY	Grodzisk Mazowiecki ul. Batorego 23		
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY C - C		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Baronska -Jaguś upr. 411/91	BRANŻA	ARCHITEKTURA
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Bartosz Hodurek	FAZA	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Lucyna Stypuła upr. 232/90	SKALA	1:100
		DATA	04.2018
		NR RYS.	815-8