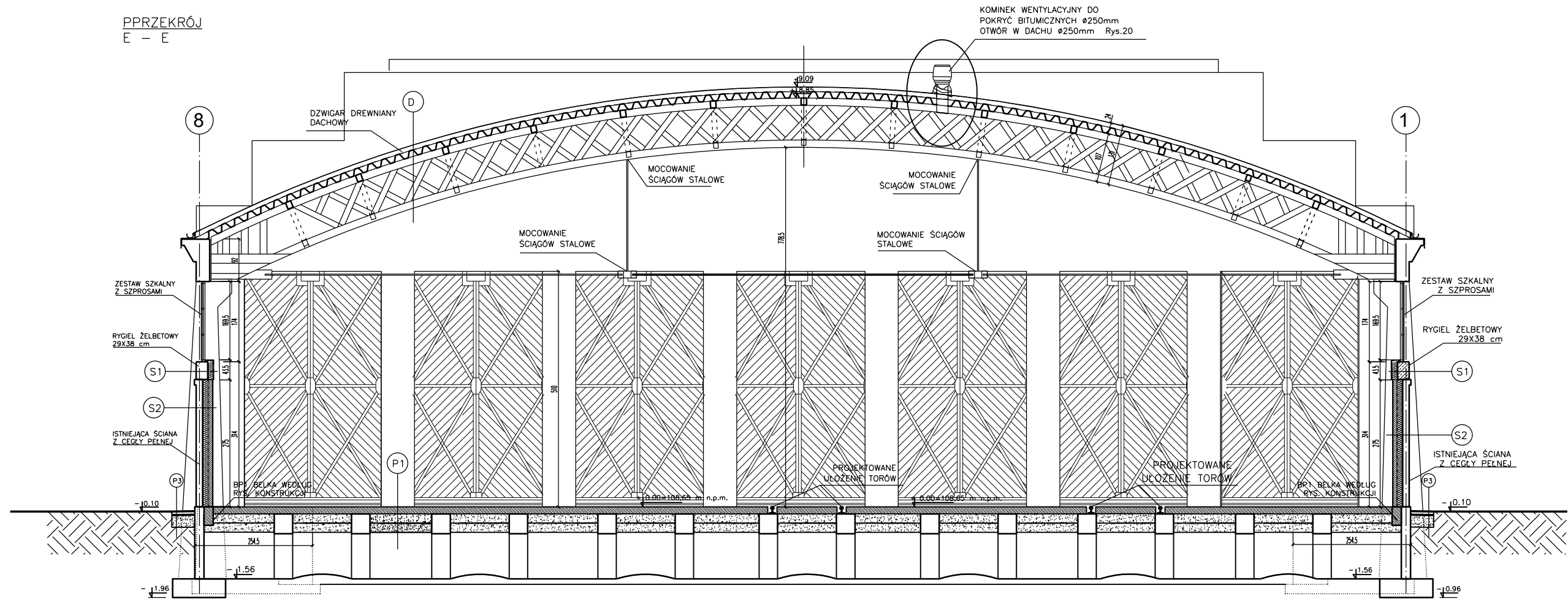


PPRZEKRÓJ
E - E



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
PŁATWIE 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

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

FARBA ELEWACYJNA
ŻELBET 29 cm
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ(TWARDEJ) 12cm
KLEJ
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 0.5cm
MALOWANIE

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

ODRESTAUROWANA ISTNIEJĄCA ŚCIANA CEGLANA 14 cm
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ (TWARDEJ) 12 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM 8 P+WI 8cm
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY
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 wykonawczy remontu części niezadaszonej hali byłej Elektrowni 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 Ultrzymywania Taboru WKD.		
ADRES BUDOWY	Grodzisk Mazowiecki ul. Batorego 23		
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY E - E		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Barońska -Jagus 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.	815-10