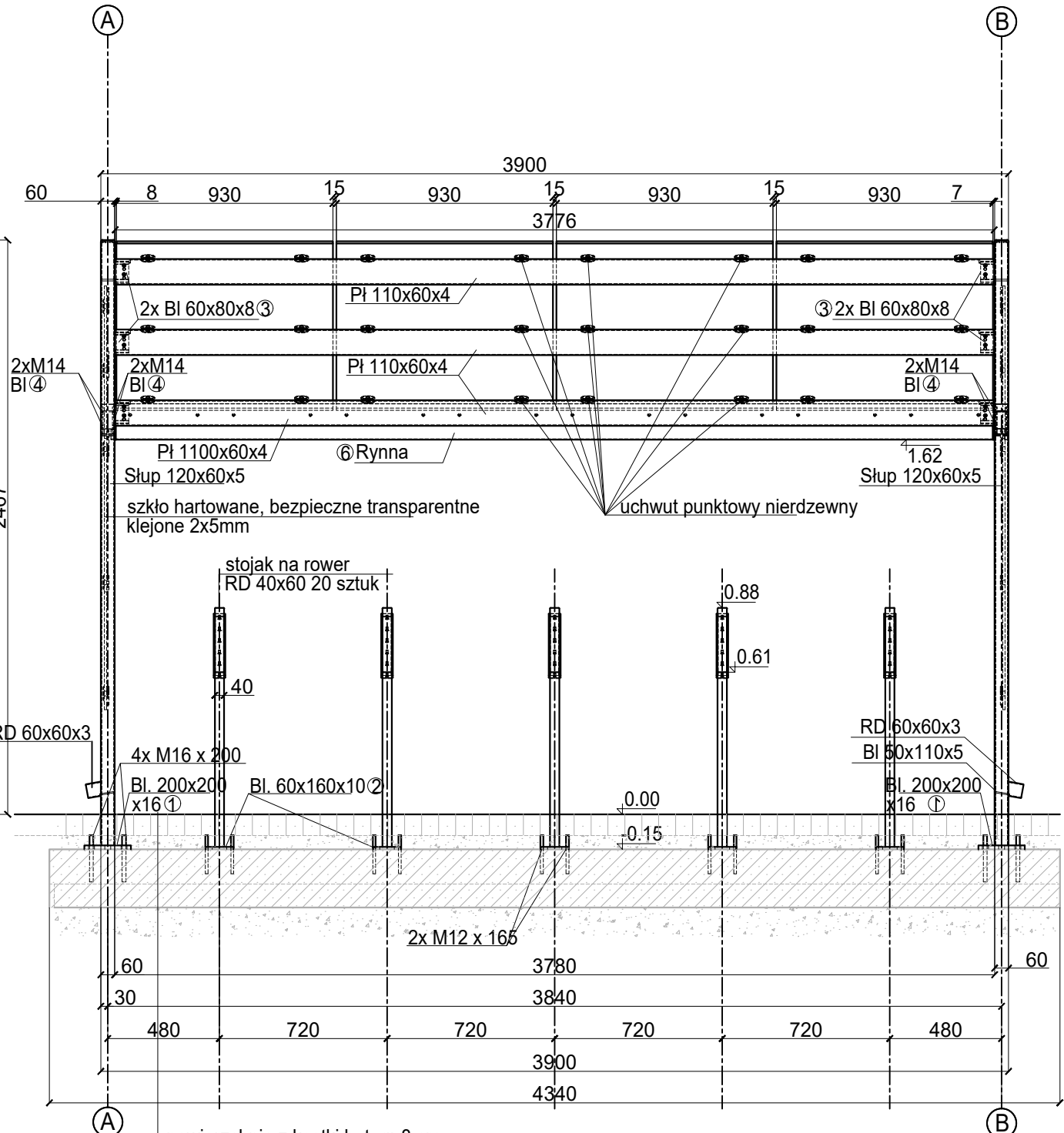
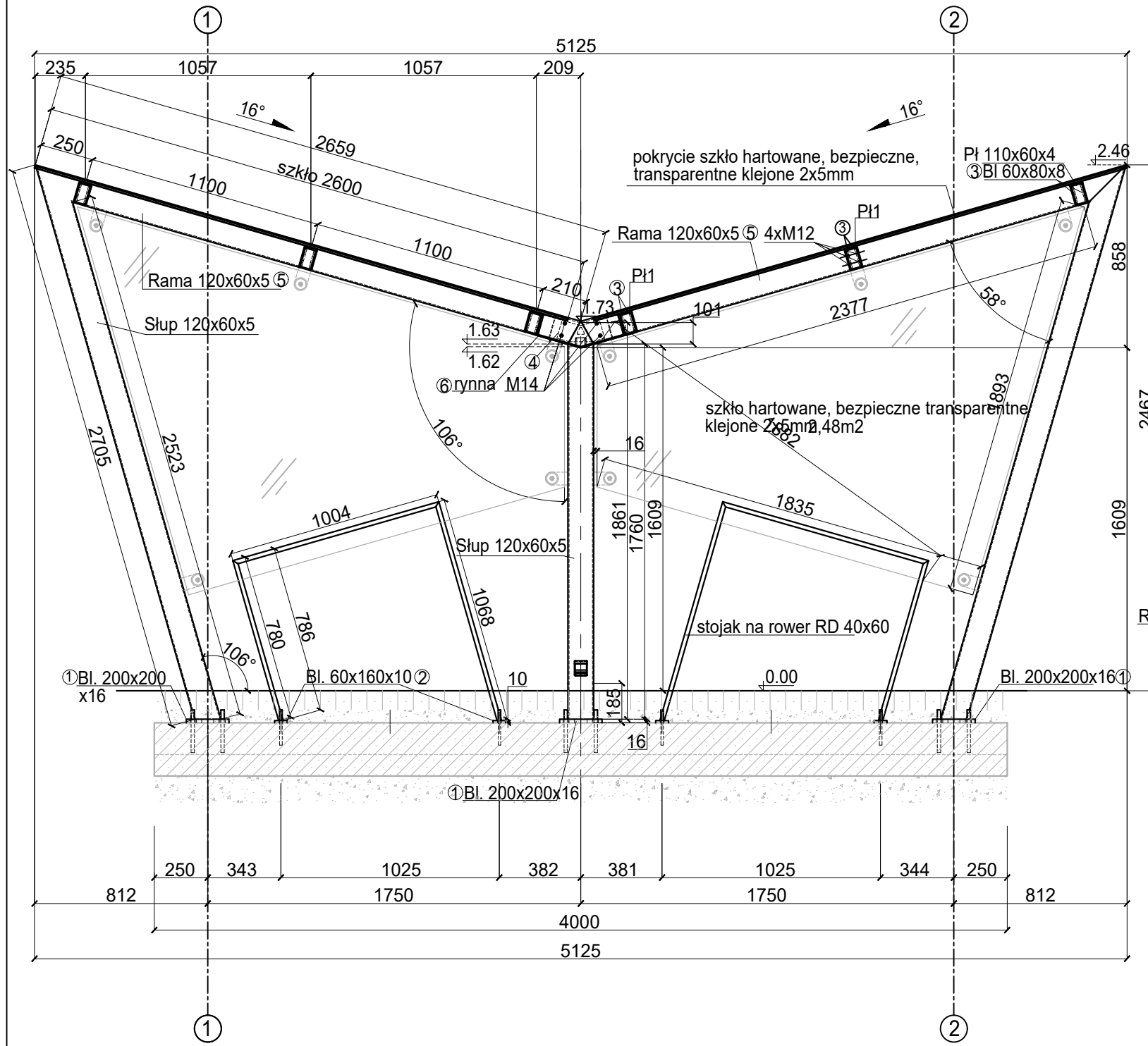


WIATA 2 - PRZEKRÓJ A-A



nawierzchnia z kostki bet. gr 8 cm
 podsypka gr. 6 cm
 płyta fundamentowa C20/25 200 mm
 kotwy mocujące konstrukcje gł. M16 dł 200 mm
 podłoże z tłucznią min. 10 cm

UWAGI:
 Beton C20/25 stal AIII
 Konstrukcja stalowa ocynkowana,
 malowana proszkowo RAL 7016

RYS. WIATY 1C - PRZEKRÓJ A-A

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI			
PS PROJEKT	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3, 736, 734/7, 737/7, 806	
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	skala: 1:25
www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/19 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail:biuro@ps-projekt.net.pl	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
	PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Sniezek up. 247/88/Op.	data: 08.2018
KONSTRUKCJA	SPRAWDZA JĄCY:	mgr inż. Paweł Sniezek up. OPL/1305/PWBKb/16	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Sniezek mgr inż. arch Agata Mikula	nr rys.: K-3