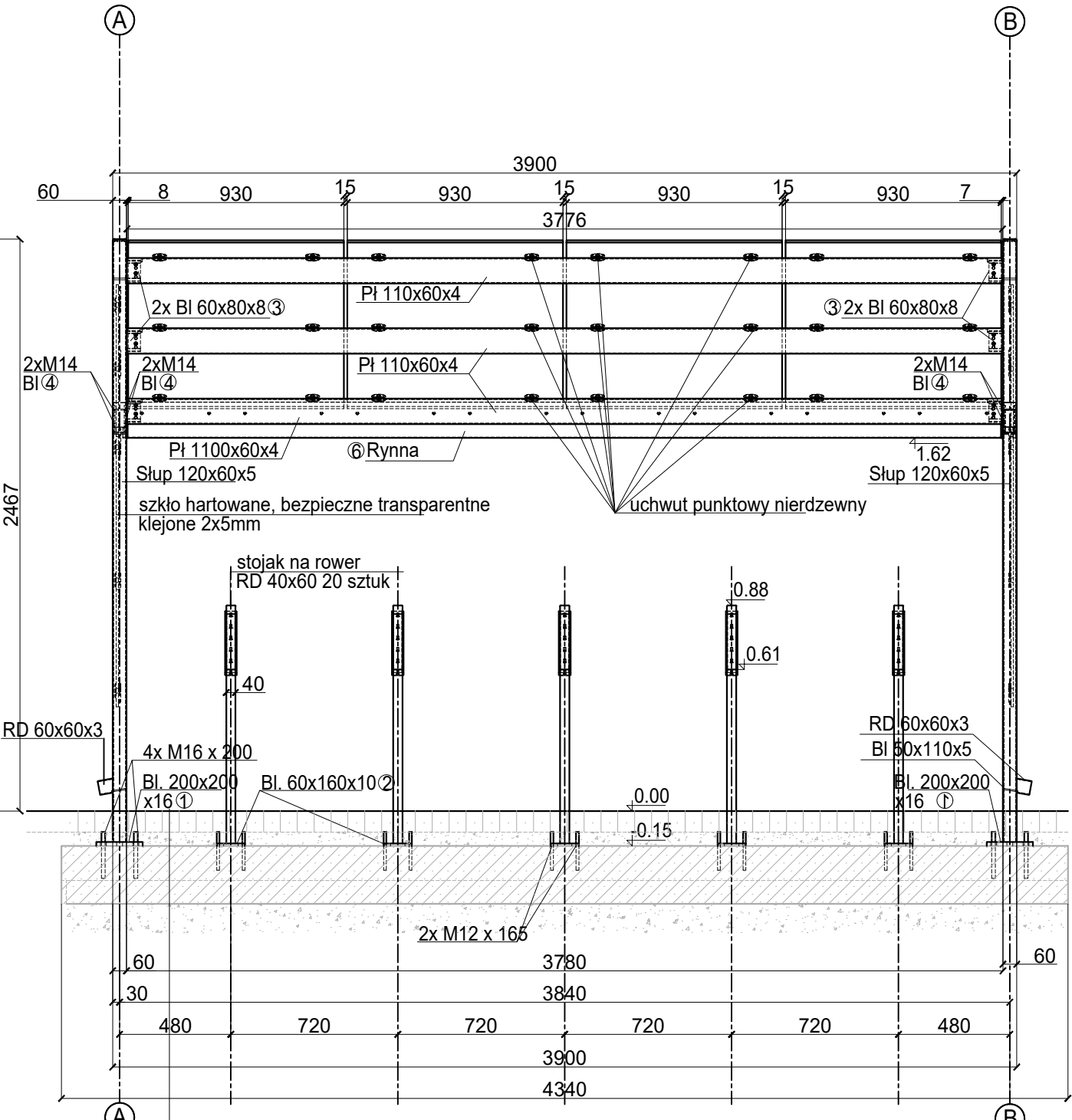
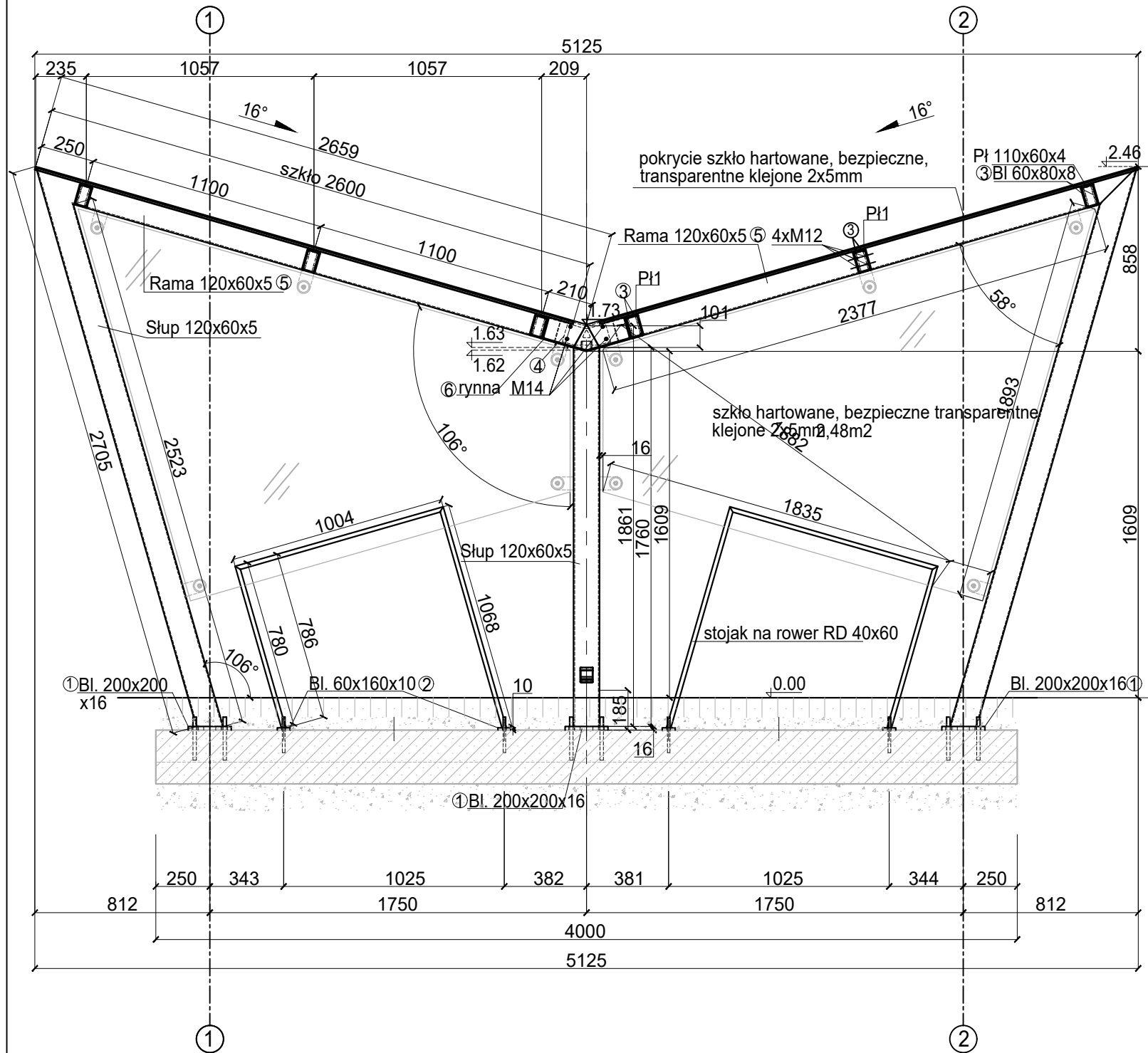


WIATA 2 - PRZEKRÓJ A-A



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 tłucznia min. 10 cm

RYS. WIATY 2 - PRZEKRÓJ A-A

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

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI		
 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	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3,
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski
ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Rempalski up. 02/OPOKK/2012
ARCHITEKTURA	SPRAWDZA JĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Wolny up. 14/OPOKK/2011
	OPRACOWAŁ:	inż. arch Ryszard Śnieżek mgr inż. arch Agata Mikula
		skala: 1:25
		data: 08.2018
		nr rys.: A-6.1