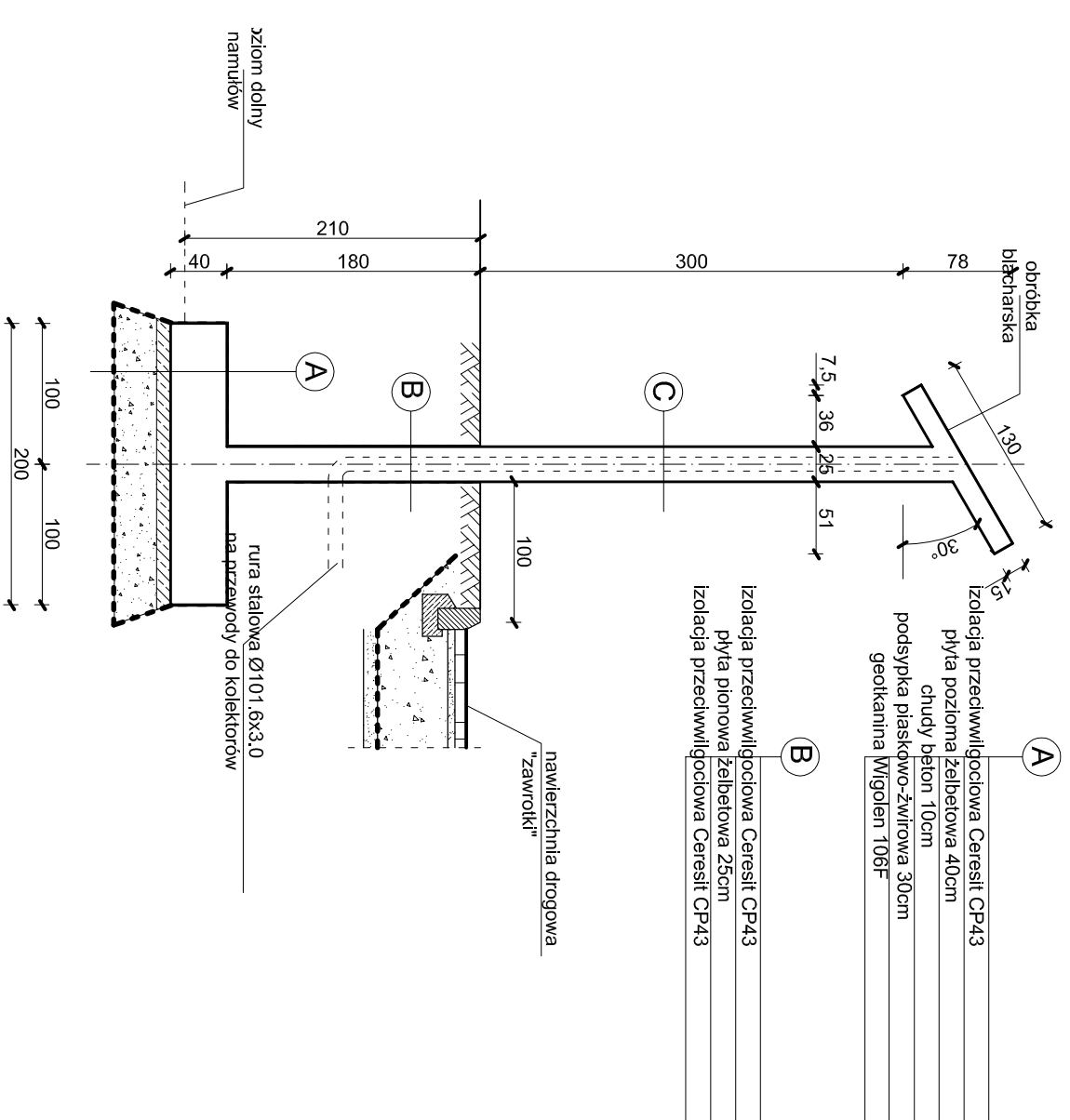


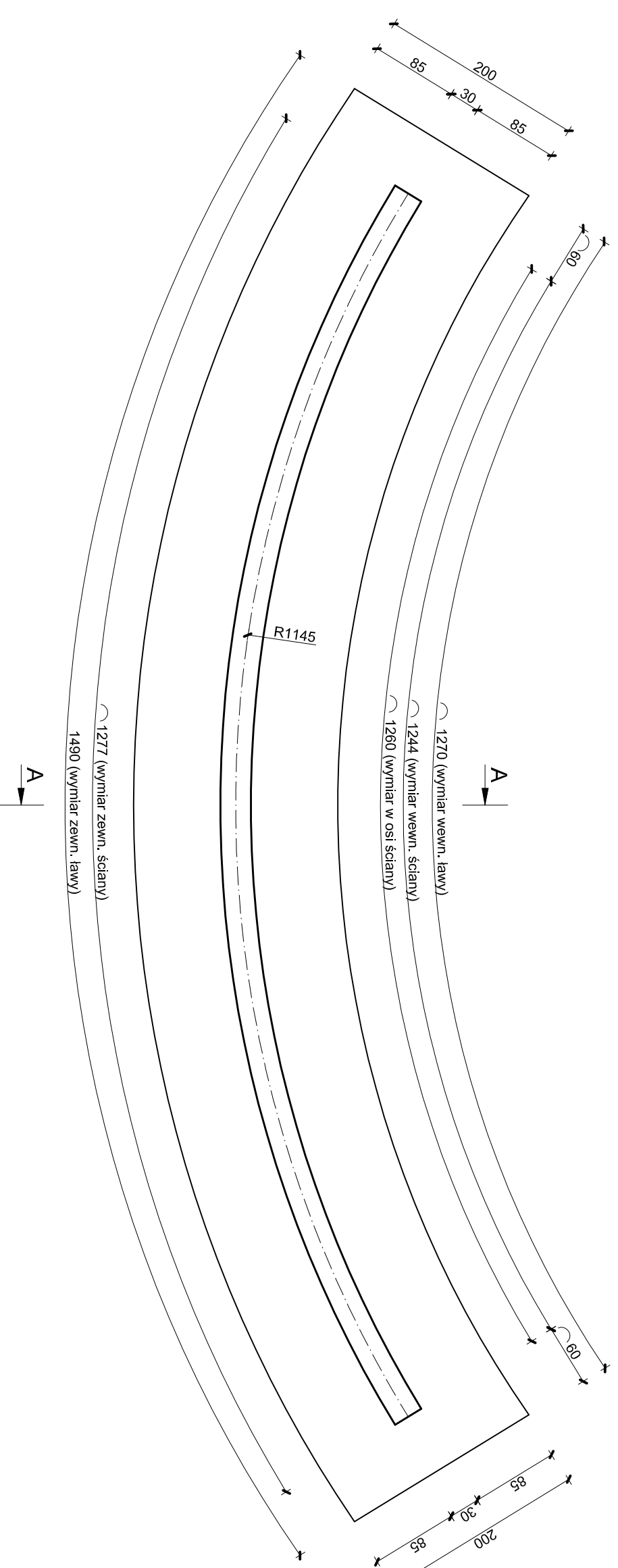
Konstrukcja wsporcza pod solary

skala 1:50


Przekrój A-A



- UWAGI
1. Wykopy zasypać kruszywem nieliniowym (pospółką).
 2. Wymiary podano w centymetrach.



Beton B20
Stal B500SP (A-IIIIN)
Strzemiona St3S (A-I)

 Inwest-Bau Biurowo-Pracownia Projektowa 39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A tel. 0-14 66 16 350 fax. 0-14 66 16 349		PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m. 5 kom. 0-608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl	
Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA HALI WIDOWSKO-SPORTOWEJ Z OTWARTĄ INFRASTRUKTURĄ SPORTOWO-REKREACYJNĄ W PINCZOWIE		Nr projektu 16/2009	
Temat rysunku: KONSTRUKCJA POD SOLARY - rys szalunkowy		Branża: KONSTRUKCJA	
Projektował	mgr inż. Wojciech Wołak	podpis	Skala 1:50
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Sioć mgr inż. Sebastian Sioć	podpis	Data 04.2009
Sprawił	mgr inż. Kazimierz Łaha Kazimierz Łaha	podpis	

WZBUDZENIE PRACA IZOSTRZEZENIE KONSTRUKCYJNE