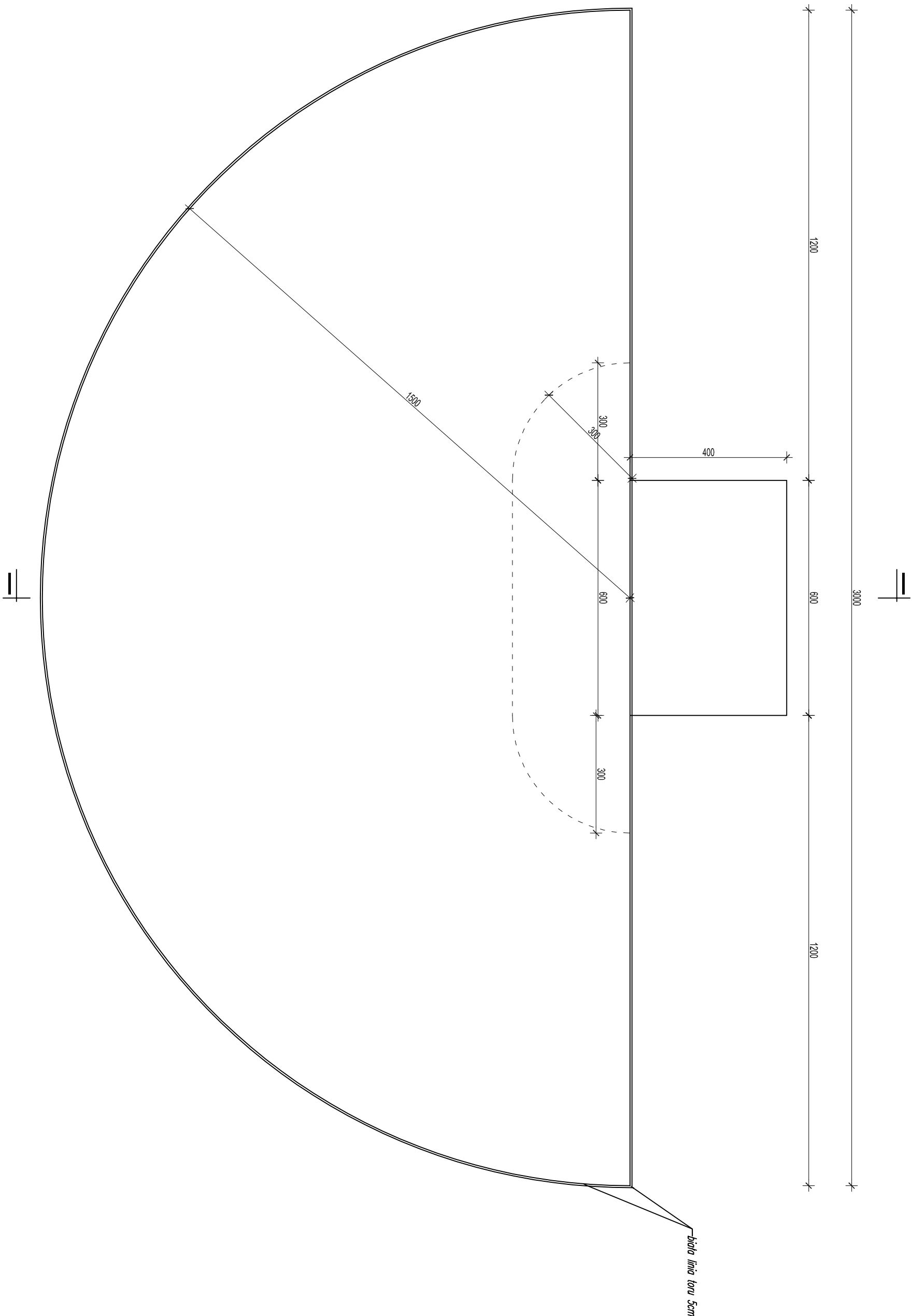
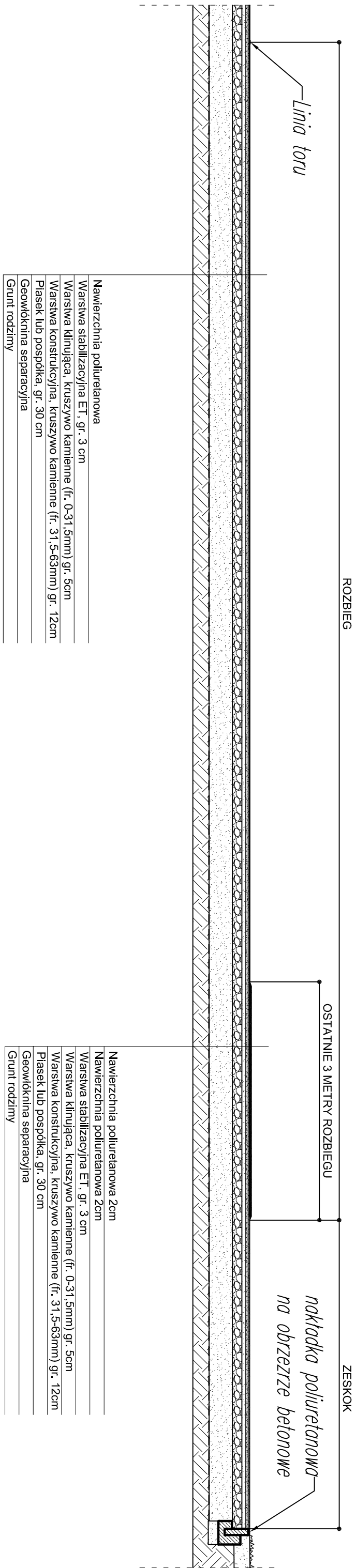


PRZEBUDOWA STADIONU W DYWITACH  
SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ SKALA 1:100




PRZEREJ I-I  
SKALA 1:50



Nawierzchnia poliuretanowa
Warstwa stabilizacyjna ET, gr. 3 cm
Warstwa kłnująca, kruszywo kamienne (fr. 0-31,5mm) gr. 5cm
Warstwa konstrukcyjna, kruszywo kamienne (fr. 31,5-63mm) gr. 12cm
Pasek lub pospółka, gr. 30 cm
Geotekstyna separacyjna
Grunt rodzimy

Nawierzchnia poliuretanowa 2cm
Nawierzchnia poliuretanowa 2cm
Warstwa stabilizacyjna ET, gr. 3 cm
Warstwa kłnująca, kruszywo kamienne (fr. 0-31,5mm) gr. 5cm
Warstwa konstrukcyjna, kruszywo kamienne (fr. 31,5-63mm) gr. 12cm
Pasek lub pospółka, gr. 30 cm
Geotekstyna separacyjna
Grunt rodzimy

		AKON		Anna Gajewska		BRANŻA: ARCH.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		Olsztyn, ul. Elblaska 125		SKALA: 1:100		PROJEKTANT:	
OBJEKT: STADION W DYWITACH		tel. 89 542 91 34, p.psk@akon.pl		DATA: 07.2014		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Małkowski-Klimcz	
ADRES: DYWITY, obr. Dywity, dz.nr geod. 681		NR RYS.: A - 7		PROJEKTOWANY		OPRACOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Wojcisz	
RYSUNEK: SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ		INWESTOR: GMINA DYWITY, UL. OLSZTYŃSKA 32, DYWITY		Upr. bud. nr 53/99/O.		Upr. bud. nr 3/WWK/2008	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Ceynowa		Upr. bud. nr 3/WWK/2008		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Ceynowa							
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Wojcisz							