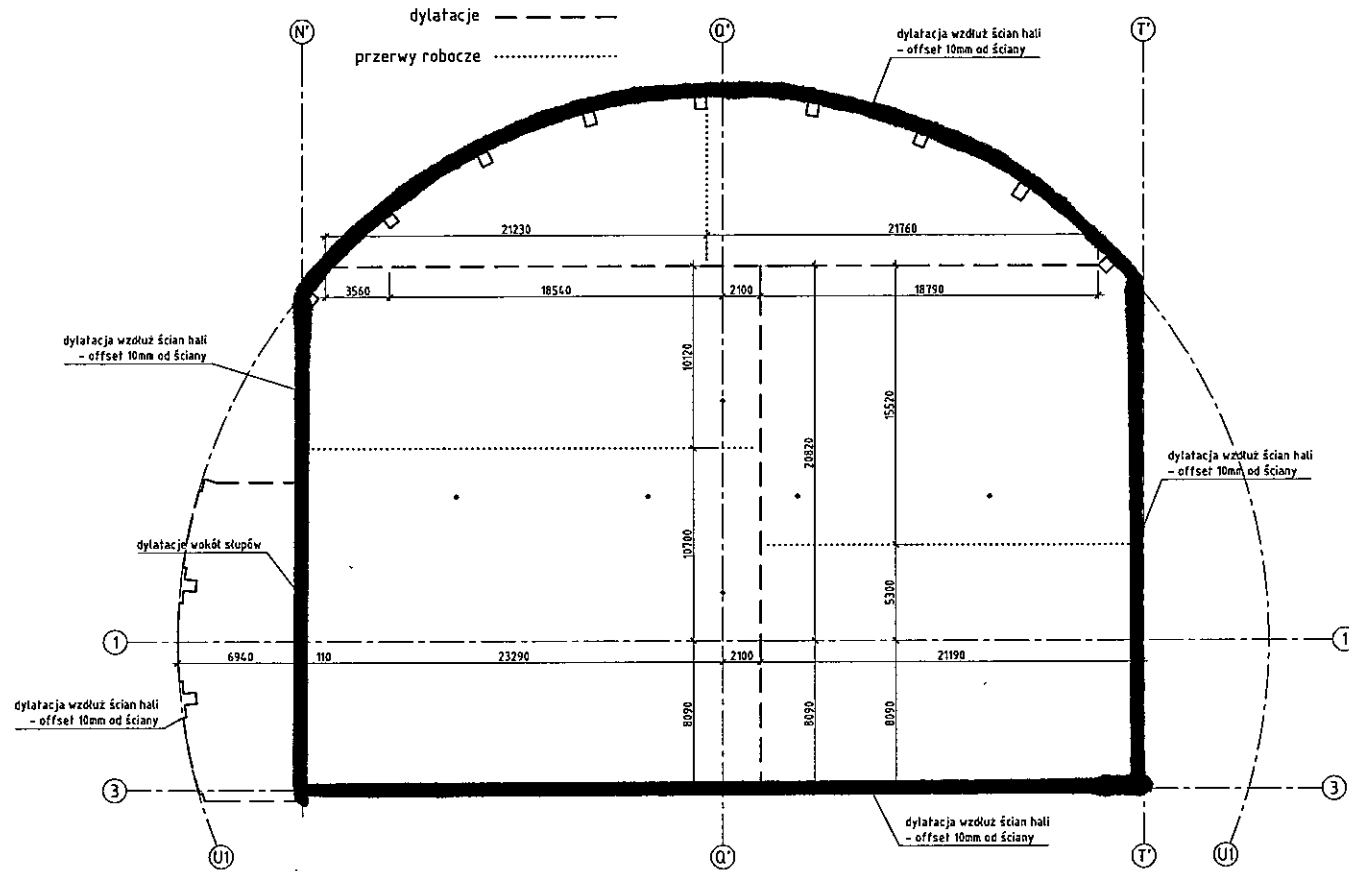


PLYTA FUNDAMENTOWA - UKŁAD DYLATACJI

SKALA 1:200



Inwestor:		Biuro projektowe:	
Gmina Miejska Kraków Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków		Firma Inżynierska "PROINWEST" Andrzej Daszewski 31-516 Kraków, ul. Crocowska 23a	
Temat projektu: HALA WIDOWISKOWO SPORTOWA CZYZYNY W KRAKOWIE Projekt konstrukcyjny płyt fundamentowych hali treningowej - proj. zamienny			
Zlecająca: MOSTOSTAL WARSZAWA S.A. ul. Konstruktorska 11a, 02-673 Warszawa		Faza:	P.W.
Funkcja:		Skala:	1:200
Projektant: mgr inż. Andrzej DASZEWSKI		Uprawnienie:	Podpis: <i>Andrzej Daszewski</i>
Nazwa rysunku: Płyta fundamentowa. Układ dylatacji		Nr rys.:	2
<small>Prace zostały przygotowane, wykonane i wydane w formie druku na podstawie umowy z dnia 15.07.2014 r. z siedzibą w Krakowie.</small>		Kraków, luty 2014 r.	wersja: 02