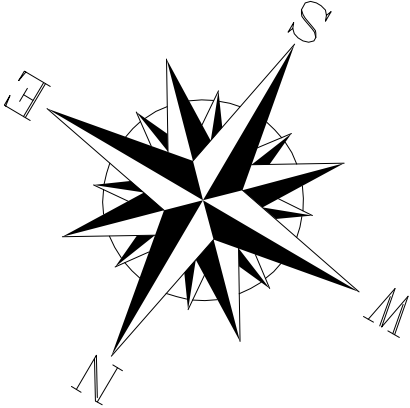
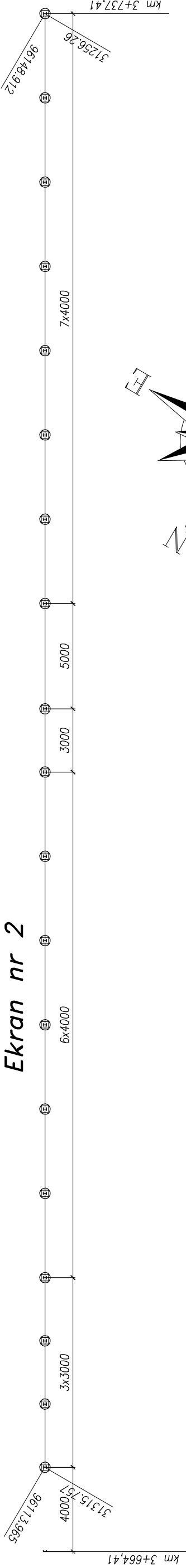
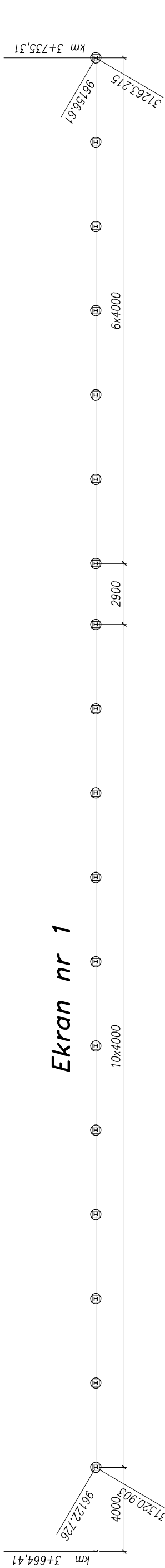



Plan palowania pod ekrany skala 1:200



UWAGI:
1. Współrzędne podano dla układu państwowego.

Beton konstrukcyjny: C25/30 XC2
Stal zbrojeniowa: BSt500S
Stal profilowa: S235

		BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU	
		ETAP Ic – BUDOWA SST	
		NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PETLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ	
		KONSTRUKCJA WYKOPU OBUDOWANEGO	
		- plan palowania pod ekrany	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	03.2011	Skala:	1:200
Nr zlec:	9390	Nr arch:	2.41
		Rys nr	
Projektant:	mgr inż. Mirosław Walęga	specj. upr. nr	3992/Gd/89
		specj.	–
Opracowanie:	mgr inż Tomasz Śmiglewski	specj. upr. nr	–
		specj.	–
		specj. upr. nr	–
		specj.	–
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Sobczyk	specj. upr. nr	4421/Gd/90
		specj.	–