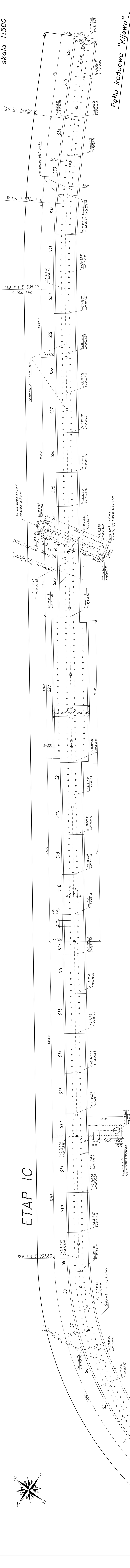
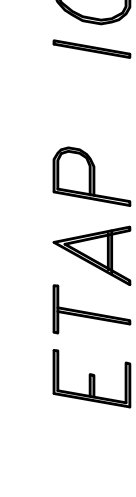


Plan palowania
skala 1:500



Pełta końcowa "Kijewo"

UWA

1. Wykonać 565 szt. pali.
2. 20szt. pali wliczone w przy wykonywaniu Estakady wzdłuż ul.Hangarowej.

Beton konstrukcyjny: C25/30 XC2

Stal zbrojeniowa: BSt500S

Stal profilowa: St:

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia N/W Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

BPBK s.a. Bielski Park Budowlany 20-030 Bielsko-Biala ul. Wolności 10 tel. 033 824 10 10 e-mail: bielski@bpbk.pl	Budowa: SZCZEGÓLNEGO SZKOLENIA TRENIARZY DLA K. - BOWIA STY		Nazwa: BOWIA STY NA ODDZIAŁ W BOWIA STY KONTAKTOWA KONSTRUKCJA WYKONANEGO		12 12
	Data: 03.01.2011		Status: WZKONCZONA Nr arch.: 1500		12 12
Projektant:	mgr inż. Mirosław Wójcik	Inżynier: mgr inż. Wójcik	Inżynier: mgr inż. Wójcik	Inżynier: mgr inż. Wójcik	Inżynier: mgr inż. Wójcik
Opracowanie:	mgr inż. Rüdol Kim	Inżynier: mgr inż. Kim	Inżynier: mgr inż. Kim	Inżynier: mgr inż. Kim	Inżynier: mgr inż. Kim
Wykonawca:	mgr inż. Mariusz Sobczyk	Inżynier: mgr inż. Sobczyk	Inżynier: mgr inż. Sobczyk	Inżynier: mgr inż. Sobczyk	Inżynier: mgr inż. Sobczyk