



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW TYCZENIA FUNDAMENTÓW

Punkt	X	Y	Uwagi
P1			Oś pomocnicza
P2			
P3			
G1			Punkty bazy tyczenia
G2			
G3			
G4			
G5			
G6			
A1			Stopa fundamentowa
A2			
A3			
A4			
A5			
A6			
A7			
A8			

UWAGI:

1. Bazę tyczenia oparto na punktach bazowych G1 – G6.
2. Podstawą do wyznaczenia bazy jest oś drogi oraz oś pomocnicza wyznaczona przez lico istniejącej podpory od strony Krępy.
3. Wytyczenie podpór należy wykonać metodą domiarów prostokątnych do bazy tyczenia.
4. Współrzędne punktów podano w układzie KRONSZTADT.

PROMOST		Projektowanie Obiektów Mostowych Dróg Ulic i Autostrad – Barbara Furtak ul. Grochowska 6b, 31–521 Kraków		
TEMAT OPRACOWANIA:		Aneks do ekspertyzy stanu technicznego mostu M–22 przez rzekę Szreniawę w miejscowości Przesławice w km 3+347 drogi powiatowej Nr 1205K.		STADIUM OPRACOWANIA:
ZLECENIODAWCA:		Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie ul. Warszawska 11, 32–200 Miechów	UMOWA NR: 1/21/2011	Ekspertyza Techniczna
TYTUŁ RYSUNKU:		Plan tyczenia podpór		NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:		dr inż. M. Hebda MAP/0190/POOM/09	DATA: Maj 2011	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		prof. dr hab. inż. K. Furtak UAN – Upr. 90/87	DATA: Maj 2011	PODPIS:
				SKALA: 1:50
				NR STRONY: