



OZNACZENIA:

	Przebieganie linii kolejowej (dotychczas)
	Przebieganie starych i nowych linii kolejowych
	Przebieganie wsielonych obiektów
	Przebieganie osiedli i ulic
	Przebieganie urządzeń (kanały, linie itp.)
	Przebieganie wsielonych obiektów

INWESTOR KONIN ul. Ogólna 6
 PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin
 Zespół Biurowy Projektantów w Koninie
 PROJEKT: Przebieg osiedli drogi powiatowej 102E c w miejscowości Ciekocin
 TEMAT: Projekt przebiegu drogi powiatowej 102E c w miejscowości Ciekocin
 INŻYNIER: mgr inż. Andrzej Krawiec
 PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Lisak
 WYKONAŁ: mgr inż. Krzysztof Lisak
 SKALA: 1:500
 NR RYS.: 2008

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 do celów projektowych
 Skala 1 : 500
 Ark nr 2

Woj.: kujawsko-pomorskie
 Powiat: tucholski
 Gmina: Ciekocin
 Obręb: CEKOCYN

Projektant: **CEKOCYN**
 ul. Ogólna 6
 62-510 Konin
 tel. 71 73 22 22
 fax 71 73 22 22
 e-mail: biuro@cekokyn.pl

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 do celów projektowych
 Skala 1 : 500
 Woj.: kujawsko-pomorskie
 Powiat: tucholski
 Gmina: Ciekocin
 Obręb: CEKOCYN

W10
 R: 800,00 m
 T: 46,00 m
 WS: 32,241 m
 PK: 32,241 m
 AS: 32,241 m
 PS: 32,241 m
 PW: 32,241 m
 L: 32,241 m

W2
 R: 200 m
 T: 13,00 m
 WS: 26,892 m
 PK: 26,892 m
 AS: 26,892 m
 PS: 26,892 m
 PW: 26,892 m
 L: 26,892 m

W3
 R: 300,00 m
 T: 2,30 m
 WS: 14,000 m
 PK: 14,000 m
 AS: 14,000 m
 PS: 14,000 m
 PW: 14,000 m
 L: 14,000 m

W4
 R: 100,00 m
 T: 2,30 m
 WS: 19,411 m
 PK: 19,411 m
 AS: 19,411 m
 PS: 19,411 m
 PW: 19,411 m
 L: 19,411 m

W5
 R: 300,00 m
 T: 1,40 m
 WS: 19,248 m
 PK: 19,248 m
 AS: 19,248 m
 PS: 19,248 m
 PW: 19,248 m
 L: 19,248 m

W6
 R: 300,00 m
 T: 12,20 m
 WS: 12,200 m
 PK: 12,200 m
 AS: 12,200 m
 PS: 12,200 m
 PW: 12,200 m
 L: 12,200 m

W7
 R: 300,00 m
 T: 12,20 m
 WS: 12,200 m
 PK: 12,200 m
 AS: 12,200 m
 PS: 12,200 m
 PW: 12,200 m
 L: 12,200 m

W8
 R: 300,00 m
 T: 12,20 m
 WS: 12,200 m
 PK: 12,200 m
 AS: 12,200 m
 PS: 12,200 m
 PW: 12,200 m
 L: 12,200 m

W9
 R: 300,00 m
 T: 12,20 m
 WS: 12,200 m
 PK: 12,200 m
 AS: 12,200 m
 PS: 12,200 m
 PW: 12,200 m
 L: 12,200 m

W10
 R: 300,00 m
 T: 12,20 m
 WS: 12,200 m
 PK: 12,200 m
 AS: 12,200 m
 PS: 12,200 m
 PW: 12,200 m
 L: 12,200 m

W1
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W2
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W3
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W4
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W5
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W6
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W7
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W8
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W9
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m

W10
 R: 3000,00 m
 T: 3,037 m
 WS: 73,304 m
 PK: 73,304 m
 AS: 73,304 m
 PS: 73,304 m
 PW: 73,304 m
 L: 73,304 m