



LEGENDA	
	projektowane oznakowanie poziome
	projektowane oznakowanie pionowe
	oś drogi / zjazdu
	krawężnik betonowy 15x30 cm
	krawężnik betonowy obniżony
	obrzeże chodnikowe
	bariera energochłonna
	przepust
	rów drogowy
	nawierzchnia bitumiczna drogi/zjazdu
	nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
	nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego
	nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
	nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej

Inwestor:	Powiat Ostrołęcki	Branża:	drogowa
Nazwa projektu:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 2533 W Chudek - Gleba - Kierzek - Zawady od km 8+800,00 do km 14+633,50	Stadium: P.B.	
		Data:	
		Skala: 1:1000	
Lokalizacja:	km 8+800,00 do km 14+633,50	Format:	A3
Nazwa rysunku:	Projekt stałej organizacji ruchu - arkusz 5/16	Nr rys.:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Wojciech Zając	67/94/Os MAZ/BD/6285/01	
Asystent:	mgr inż. Izabela Puzio		