



LEGENDA:		
<b>Sist.-2 / SEP 1</b> Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej KD – wymiana na separator		
<b>Sist.</b>	Istniejące studnie kanalizacji deszczowej KD	
<b>W1</b>	Projektowane studnie wpustów ulicznych KD	
<b>Wist.</b>	Istniejące studnie wpustów ulicznych KD	
	Istniejący kolektor kanalizacji deszczowej	
	Projektowany przykanalik KD z rur PVC 200mm.	
	Istniejący przykanalik KD z rur PVC 160mm, przewidziany do przebudowy	
	Projektowany ściek uliczny z betonowej kostki brukowej	
	Istniejący ściek uliczny z betonowej kostki brukowej – do przebudowy	
	Granica opracowania	
	Nawierzchnia bitumiczna (asfaltobeton)	
	Istniejąca miejsca postojowe	
	Projektowane miejsca postojowe z płyt ażurowych	
	Projektowane miejsca postojowe z kostki betonowej	
	Projektowane miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z płyt ażurowych / z asfaltobetonu	
	Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej	
	Projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych	
	Projektowana opaska z płyt ażurowych	
	Projektowane miejsca postojowe z asfaltobetonu	
<b>1...8</b>	Projektowane powierzchnie utwardzone - lokalizacja	
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej Gminy Jemielnica ul. Św. Wojciecha – Plac przy OSP	
Inwestor	Gmina Jemielnica ul. Strzelecka 67, 47–133 Jemielnica	Skala: 1: 500
Tytuł rys.	Projekt stałej organizacji ruchu – Plan zagospodarowania Terenu	Nr rys: 2.0
Autor	Krystian Makulik techn. drog. / upr. 241/92/Op	Branża: DROGOWA
Opracował		Podpis:
		Podpis: