



		<b>Legenda:</b>	
		- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (gr. inwestycyj)	
		- Projektowana granica podziału działek.	
	200	- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału	
	200	- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom	
	oś jezdnii		
	obrzeża betonowa 8x30 cm		
	opornik betonowy 12x25 cm		
	opornik betonowy 12x25 cm		
	siatkielący krawężnik betonowy 15x30 cm		
	siatkielący obróbkony krawężnik betonowy 15x30 cm		
	krawężnik betonowy 15x30 cm		
	chodnik betonowy 15x22 cm		
	chodnik krawężnik betonowy 15x30 cm		
	sieć z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm		
	- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm		
	- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej (poszarzonej)		
	- nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 8 cm		
	- pobocze z truszczyka łanatego Ø 3/5 mm gr. 10 cm		
	- projektowany betonowy wypust uliczny Ø 500 mm obrukowany kostką betonową gr. 8 cm		
	- drzewo do usunięcia		
	- projektowana sieć kablowa (oswiełenie uliczne)		
	- poj. tałama oswiełenia drogowego		
	- istn. tałama oswiełenia drogowego do pozostawienia		
	- istn. tałama oswiełenia drogowego do pozostawienia		
	- oprawa LED 37W, 4000K, IP68		
	- betonowy wypust deszczowy ø 600 mm osadnikiem		
	- ewizyjna studnia betonowa ø 1000mm		
	- ewizyjna studnia betonowa ø 1500mm (S15)		
	- kanał z rur PVC-U S (SN8) ø 200 mm		
	- kanał z rur PVC-U S (SN8) ø 400 mm		

  

Wykonawca		Zamawiaczy	
<b>ESPIRA</b> <small>ALTECO PROJEKTOWANIE</small> Espira biuro projektowe ulica Gomułska 8/3 62-800 Kalisz		Gmina Osieko ulica Szosa Głuńska 35 A 86-031 Osieko	
Data opracowania <b>03.2022</b>		Plan Sytuacyjny	
Skala 1:500		Projekt Budowlany	
Typul zadania: Studium		Rozbudowa ulicy Slonowskiej w Osieku wraz ze skrzyżowaniem z ul. Kolowojny	
Typul projektu: Inżynieria		Pozostałe	
Branża: Przemysł		Najmniejsza	
Projektant: mgr inż. Michał Sawicki		WKP/cab8/pco/Dzi	
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Jasiński		2015	
Projektant: mgr inż. Marcin Zawadzki		WTP/cuz.3/PW/SZ/wds	
Inżynier: mgr inż. Dawid Bernowski		WKP/oraz/pco/17	
Opisano		Nr Ryg. 2.1	