



<b>LEGENDA</b>			
	<b>OZNACZENIA SYMBOLI</b>		
	Os drogi - odcinek objęty projektem		
	Granica pasa drogowego		
	Opornik betonowy		
	Krawężnik najazdowy betonowy		
	Krawężń istniejącej drogi		
	Krawężń poszerzanej drogi		
	Krawężń betonowy 15x30		
	Obrzeże		
	Drzewa do wycięcia		
	Droga do wycięcia - PSD		
	Projektowana krawężń pobocza z kruższwy Przepusty - remont/oczyszczenie		
	Projekowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED		
	Ściek korkowy prefabrykowany b=60cm Umożliwienie skarp z płyt azurowych betonowych		
	Projektowana kanalizacja deszczowa		
	Rowny - oczyszczenie		
	Umośnienie skarp - ścianka szczelna		
	Elementy EN do przełożenia		
	Elementy TP do przełożenia		
	Projekowany kabel EN		
	Projekowany kabel TLP		
	Projekowany przepust kabli elektrycznych A110F		
	Projekowany przepust kabli teleinżynicznych A110F		
	Proj. kanał teleinż. DVK110, studnie S		
<b>OZNACZENIA NAWIERZCHNI</b>			
	Projektowana nawierzchnia jezdni bitumiczna		
	Projektowane pobocze z kostki bet. 8cm		
	Projektowana nawierzchnia asfaltowa - nakładka na poszerzeniach		
	Projektowana nawierzchnia jazdów i parkingów z kostki bet. 8cm		
	Projektowana nawierzchnia zatok z kostki bet. 8cm		
	Projektowana nawierzchnia jazdów bitumicznych		
	Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej 150x150		
<b>DANE TECHNICZNE</b>			
Klasa drogi		L	
Dopuszczalny nacisk na os		100KN	
Prędkosć projektowa		30 km/h(zabudowa) i 40	
Kategoria ruchu		KR3	
Szerokość jezdnj		5,5m oraz 5,0m (m. Rus)	
Szerokość poboczy		0,75m	
Szerokość chodników		1,5-2,0m	
Szerokość pasa drogowego		zmniejsza	
Nawierzchnia drogi		bitumiczna	
Nawierzchnia chodnika		kostka betonowa	
Projekt:			
Przebudowa drogi powiatowej nr 1372N na odcinku Ru			
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania:	08/2017	Rys. nr: 2_2	Skala:
Strona:	Zespół wykonawcy	Imię, nazwisko	nr elementu
Opracował:	M. Piotrowski		
drogowa	Projektował:	L.MATUSEWICZ	21/05/2002