









LEGENDA	
OZNACZENIA SYMBOLI	
	Osłogi drogi - odcinek objęty projektem
	Granica pasa drogowego
	Opornik betonowy
	Krawężnik najazdowy betonowy
	Krawężnik istniejącej drogi
	Krawężnik poszerzający drogi
	Krawężnik betonowy 15x30
	Obrzeże
	Drzewa do wycięcia
	Drzewa do wycięcia - PSD
	Projektowana krawężnik pobocza z kruszawą
	Przepręty - remont/ocieszczenie
	Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
	Ścieżka korytkowa prefabrykowany b=60cm
	Umocnienie skarp z płyt aszuralowych betonowych
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Rowy - oczyszczanie
	Umocnienie skarp - ścianka szczelna
	Elementy EN do przełożenia
	Elementy TP do przełożenia
	Projektowany kabel EN
	Projektowany kabel TP
	Projektowany przepust kabli elektrycznych A10PS
	Projektowany przepust kabli technicznych A10TPS
	Proj. kanał techn. DVK110, studnie SKR1

OZNACZENIA NAWIERZCHNI	
	Projektowana nawierzchnia jedzi bitumiczna
	Projektowane pobocze z kostki bet. 8cm
	Projektowana nawierzchnia asfaltowa - nakładka
	Projektowana nawierzchnia asfaltowa na poszerzeniach
	Projektowana nawierzchnia zjazdów i parkingów z kostki bet. 8cm
	Projektowana nawierzchnia zatok z kostki bet. 8cm
	Projektowana nawierzchnia zjazdów bitumicznych
	Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej 150x150

DANE TECHNICZNE	
Klasa drogi	L
Dopuszczalny nacisk na oś	100kN
Prędkość projektowa	30 km/h(zabudowa) i 40km/h
Kategoria ruchu	KR3
Szerokość jezdni	5,5m oraz 5,0m (m. Rus)
Szerokość poboczy	0,75m
Szerokość chodników	1,5-2,0m
Szerokość pasa drogowego	zmienna
Nawierzchnia drogi	bitumiczna
Nawierzchnia chodnika	kostka betonowa

Projekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1372N na odcinku Ruś-Ba			
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania: 08/2017		Rys. nr: 2_4	Skala: 1:500
Strona	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień
drogowa	Opracował	M. Pichowski	
	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21-05/2002