



**LEGENDA:**

- proj. oś drogi
- proj. krawężnik betonowy wyniesiony 15x30x100cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100cm
- proj. nawierzchnia drogi z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. utwardzenie terenu z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. zieleń
- zieleń istniejąca
- proj. korytko ściekowe z kostki brukowej szerokości 0,20m, obniżone względem ternu o 0,02m
- istn. nawierzchnia drogi/ zjazdów
- Odwrócone płyty chodnikowe z oporem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>Projekty drogowe Marcin Kaczmarek</b> <b>Ul. Piłsudskiego 13/14</b> <b>62-028 Koziegłowy</b>		
INWESTOR	<b>Miejski Zarząd Dróg w Toruniu</b> ul. Grudziądzka 159 87-100 Toruń		
OBIEKT	<b>PRZEBUDOWA UL. PAWIEJ W TORUNIU</b>		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SPRAWDZIAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	KUP/0161/PBD/16	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Krzemień	KUP/0046/PBD/17	
	inż. Roman Kutsyk		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 269
09.2018	1:500	D-01_PZT	Strona numer: 26

Województwo kujawsko-pomorskie  
Jednostka ewidencyjna: 046.301.1, Toruń  
Obręb: 25

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
**GEOS**  
87-100 Toruń, Lista 22c  
Tel. 56 66 89 00 (M.40)

GEODETA UPRAWNIENIY  
inż. Skawmir Spulka  
(M.40)

POŚWIADCZENIE  
Przebieg prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiem operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA TORUNIA  
RD463. 2018. 572  
22.03.2018  
KIEROWNIK REFERATU  
inż. Andrzej Śliwowski

**KONIEC OPRACOWANIA: 0+163.39**  
KO: Km=0+163.39