



LEGENDA

	Istniejące granice działek
	Istniejące numery działek
	Projektowane granice działek
	Oś drogi gminnej
	Krawężd drogi gminnej
	Krawężd dróg wg planu zagospodarowania (poza zakresem opracowania)
	Krawężnik betonowy 20 x 30 cm
	Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
	Krawężnik kamienny 20 x 30 cm
	Krawężnik kamienny trapezowy 30 x 15 / 21 cm
	Obrzeże betonowe 8 x 30cm
	Obrzeże betonowe 6 x 20cm
	Nawierzchnia jezdni drogi z betonu asfaltowego AC 11 S
	Nawierzchnia ciągu pieszo rowerowego z betonu asfaltowego AC 5 S
	Nawierzchnia chodnika i opaski z kostki betonowej gr. 8cm szarej
	Nawierzchnia jezdni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm grafitowej
	Nawierzchnia jezdni wysp przejezdnych z kostki granitowej
	Kanał deszczowy - zbiornik retencyjny
	Kanał deszczowy - wpust deszczowy z przykanalikiem
	Kanał deszczowy - rura
	Kanał deszczowy - studnia
	Oświetlenie drogowe - linia kablowa
	Oświetlenie drogowe - słup oświetleniowy

Projekt zagospodarowania terenu

Budowa drogi gminnej 1KD-Z łączącej ul. Armii Poznań i ul. 70 Pułku Piechoty w Pleszewie

Zagospodarowanie terenu	Rysunek nr: 2.1	Data: 06.2018 r.	Skala: 1:500
Adres inwestycji	Powiat pleszewski, gmina Pleszew, obręb Miasto Pleszew dz nr: 43/5; 3661; 3660/1; 3660/2; 23/22; 23/23; 3658; 3659; 24/1; 23/25; 23/29; 23/28; 3008; 11; 23/26		
Inwestor	Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew		
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Piotr Kołaski	UAN-8386/84/84	
Asystent b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	Spec. konstrukcyjno - inżynieryjna	
Sprawdzający b. drogowa	mgr inż. Tomasz Kubiak	WKP/0285/OWOD/09	
Projektant b. sanitarna	mgr inż. Daria Grzesiak	spec. drogowa	
Asystent b. sanitarna	mgr inż. Marek Gościński	51/PW/99	
Asystent b. sanitarna	inż. Szymon Kantczak	Spec. konstrukcyjno - budowlana	
Sprawdzający b. sanitarna	mgr inż. Jarosław Szymczak	124/DOS/12	
Projektant b. elektryczna	inż. Roman Kubiak	spec. instalacyjna	
Sprawdzający b. elektryczna	inż. Ludwik Kubiak	spec. elektryczna	

Potwierdzam za zgodność z oryginałem  
kopię mapy do celów projektowych

mgr inż. Piotr Kołaski  
Projektant