



LEGENDA	
	Granice działek
	Numery działek
	Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
	Krawężnik kamienny 15 x 30 cm
	Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
	Nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
	Nawierzchnia jezdni - kostka granitowa 16/18
	Nawierzchnia chodników - płytka z betonu architektonicznego 30 x 30 cm gr. 6 cm
	Nawierzchnia miejsc postojowych kostka betonowa 20 x 20 cm gr. 8 cm
	Nawierzchnia chodników i terenów ekspozycyjnych - HanseGrand Chopin
	Nawierzchnia terenów ekspozycyjnych - kostka granitowa 4/6
	Zieleń
	Tory - miejsce na eksponat lokomotywy
	Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej 10 x 20 cm gr. 8 cm
	Kanalizacja deszczowa - wpust deszczowy
	Kanalizacja deszczowa - kanał (rura)
	Kanalizacja deszczowa - studnia
	Oświetlenie - kabel zasilający nn
	Oświetlenie - słup z oprawą
	Oświetlenie - oprawa
	Oświetlenie - szafka
	Oświetlenie - istniejący słup oświetleniowy do demontażu
	Oświetlenie - istniejący kabel nn do demontażu
	Drzewa istniejące
	Ławka projektowana
	Gabiota wystawowa
	Kozioł oporowy kolejowy
	Samoobsługowy serwis rowerowy
	Stojak rowerowy
	Śmietnik
	Kosz na psie odchody
Projekt zagospodarowania terenu	
Zagospodarowanie terenu przylegającego do dworca PKP w Pleszewie – przebudowa drogi wewnętrznej wraz z oświetleniem	
Zagospodarowanie terenu	
Rysunek nr: 2.1	
Data: 01.2018 r.	
Skala: 1:500	
Adres inwest.	Powiat pleszewski, jednostka ewid. miasto Pleszew, obręb ewid.0001 Pleszew dz. nr: 2993/4; 895; 894; 891; 890; 898/1; 898/2
Inwestor	Miasto i Gmina Pleszew, ul. Rynek 1; 63-300 Pleszew
Zespół projektu	
Nr uprawnień budowlanych	
Podpis	
Projektant b. drogowa	mgr inż. Piotr Kołaski
Asystent b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak
Projektant b. elektryczna	inż. Roman Kubiak
UAN-8386/84/84 Spec. konstrukcyjno - inżynieryjna	
WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa	
WKP/0282/POOE/06 spec. elektryczna	