



LEGENDA


- lin. linia rozgraniczająca dróg publicznych
- Linia podziału nieruchomości
- Linia obszaru przebudowy dróg innej kategorii
- W zakresie specjalności drogowej:
  - Projektowana oś jezdnia
  - Krawężnik betonowy - projektowany, wyniesiony +10 cm
  - Krawężnik betonowy - projektowany, obrniżony +0 cm
  - Krawężnik betonowy - projektowany, najazdowy
  - Obrzeże chodnikowe - projektowane
  - Opornik betonowy - projektowany
  - Krawędź zjazdu
  - Krawędź zewnętrzna projektowanego pobocza
- Lokalizacja otworu badawczego podłoża gruntowego
- Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- Proj. jezdnia - nawierzchnia z kostki kamiennej
- Proj. zjazd - nawierzchnia bitumiczna
- Proj. zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- Proj. chodnik - betonowa kostka brukowa
- Proj. chodnik - żółte płytki ostrzegawcze
- Proj. pobocze - nawierzchnia z kruszywa
- Proj. zieleni urządzonej - trawniki
- W zakresie specjalności wod-kan:
  - Proj. wspust uliczny
- W zakresie organizacji ruchu:
  - lin. oznakowanie poziome
  - Proj. oznakowanie poziome

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIASECZNYM  
WYDZIAŁ INWESTYCJI, REMONTÓW  
I DROGOWNICTWA  
05-500 Piaseczno, al. Elektryczna 4

Załącznik do opinii  
nr IRD 7111... 58 2021



Jednostka projektowa:



REM PROJEKT  
biuro projektów drogowych

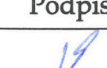

REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz  
ul. Jana Brzechwy 16  
96-100 Skierniewice

Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA I  
GMINY PIASECZNO  
ul. Kościuski 5; 05-500 Piaseczno

Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opornikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanalu technologicznego

Element opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Date:	10.2021 r.	Nr rys.:	D-2
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			Specjalność:	drogowa	Skala:	1:500
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant:	mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ	drogowa	LOD/1092/POOD/09				
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał URBAN	drogowa	LUB/0184/PWOD/06				
Opracowujący	mgr inż. Aleksander KRASUCKI	drogowa		