



CZĘŚĆ III PZT

LEGENDA

- Granica opracowania, granica działek, obszar oddziaływania inwestycji, linia rozgraniczenia teren inwestycji
- Granica działek
- Numery działek
- Kamienik 150x30x100
- Kamienik 80x30x100
- Ciepła 80x30x100
- Opornik 120x25x100
- Kocioł zaroślowy
- Projektowana płyta heurystyczna z wyprofilowaniem
- Władz indywidualny / publiczny do budowy lub przebudowy - kaskada gr. 8cm, czerwona
- Projektowane miejsca postojowe - kaskada gr. 8cm, szara
- Projektowane chodniki - kaskada gr. 8cm, szara
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna do przebudowy - grubość warstw konstrukcyjnych - 30cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna do wzmożenia - frezowanie korekcyjne oraz układowe warstw bitumicznych gr. 3-35cm
- Projektowane tereny zielone
- Projektowane projekta dla pieszych
- Projektowany wjazd uliczny
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowany most sygnalizacyjny
- Most sygnalizacyjny do uwarunkowania
- Projektowany kanał ściekowy sygnalizacyjny
- Projektowane zabezpieczenie sieci elektrycznej
- Istniejąca droga do uwarunkowania - według odpowiedniego postępowania

UWAGI:

Następujące wymiary określają wyznaczniki kierunku drogi bez oznaczenia

Oświadczam, że treści mapy, na której wykonano niniejszy projekt zagospodarowania terenu i jej identyfikacja z twierdzeniami mapy do celów projektowych nr P.1427.2016.689 z dnia 20.08.2016

<p>INWESTOR: POWIAT SIERPECKI ul. Świętokrzyska 08-500 Sierpe</p>	<p>NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 3771W Komstytucji 3Majaja</p>
<p>ADRES INWESTYCJI: Dz. Nr Ewid. 1225/6, 1225/4, 1271/1, 1292/2, 131/1, 312/4, 1291/8, 1290/1, 3927/1, 3927/2, 3967, 1795, 1271/2, 397/3, 2972/1, 2972/3, 1711/1, 1713/2, 1713/4, 1713/5, 1704, 312, 3952, 2972/2, 136/1, 136/2, 136/3, 1795/4, 1794, 3993, 1312/2 w miejscowości Sierpe</p>	<p>NAZWA FIRMY: Projekt zagospodarowania - branża drogowo, indywidualista ruchu drogowego - cz. IV Nr rysunku: 0 Skala: 1: 500 Data: kwiecień 2019r.</p>
<p>Projektant: Hanna Drozda Inżyniera ruchu drogowego mgr inż. Krzysztof Banuszak Up.: MAZ0164/PB016</p>	