



Całkowita powierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm koloru szarego - 311,65 m²

Całkowita długość krawężników betonowych - 131,63 m

Całkowita długość obniżonych krawężników betonowych - 27,13 m

Całkowita długość obrzeży betonowych - 149,40 m

Całkowita długość ścieku z kostki betonowej - 155,14 m

LEGENDA

- Krawężnik betonowy wibroprasowany 15*30
- Krawężnik betonowy obniżony wibroprasowany 15*30
- Obrzeże betonowe wibroprasowane 8*30
- Obrzeże betonowe wibroprasowane 8*30
- Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm (kolor szary)
- Działka objęta inwestycją
- Granica działki objętej inwestycją

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C.
ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)

| | | | | |
|---------------|---|-------------|------------------|--------|
| Nazwa zadania | Remont chodników przy ul. Mikołaja Reja, ul. Św. Józefa, ul. Sokoła oraz ul. Piastowskiej w Lesznie | | | |
| Inwestor | Miasto Leszno, ul. K. Karsia 15; 64-100 Leszno | Stadium | PB | |
| Adres obiektu | ul. Mikołaja Reja, ul. Św. Józefa, ul. Sokoła, ul. Piastowska; 64-100 Leszno | Skala | 1: 500 | |
| Rysunek | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ul. Mikołaja Reja, ul. Św. Józefa, ul. Sokoła | Rysunek nr | 2 | |
| | | Data oprac. | 10.2019 | |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr upr. bud. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Jakub Starczewski | drogowa | WKP/0306/PWOD/13 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Robert Salomon | drogowa | WKP/0235/POOD/06 | |