



Całkowita powierzchnia chodników z płyt chodnikowych betonowych do rozbiórki - 450,74 m²

Całkowita długość krawężników betonowych do rozbiórki - 166,29 m

Całkowita długość obrzeży betonowych do rozbiórki - 18,38 m

Całkowita długość ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych do rozbiórki - 150,97 m

LEGENDA

- Krawężnik betonowy do rozbiórki
- Obrzeże betonowe do rozbiórki
- Ściek do rozbiórki
- Nawierzchnia chodnika z płyt betonowych do rozbiórki
- Nawierzchnia chodnika z płyt chodnikowych do rozbiórki
- Nawierzchnia zjazdu z płyt betonowych typu "Trylinka" do rozbiórki
- Nawierzchnia z masy bitumicznej do rozbiórki
- 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	Plan rozbiórki - ul. Piastowska	Rysunek nr	8	
		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	