

Zestawienie powierzchni

Nawierzchnia poszerzeń	- 50,0	m ²
Chodniki	- 12,50	m ²
<hr/>		
Razem	- 62,50	m ²

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:100

OZNACZENIA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI Z BET. ASF AC8S - 50,0 M²
- CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU FAŁA GR. 6 CM - 12,50 M²
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI - 25 M²

ELEMENTY ISTNIEJĄCA

- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA

- PĘTLA INDUKCYJNA
- 1. SZLABAN
- 2. BILETERKA
- 3. TERMINAL
- 4. PĘTLA INDUKCYJNA SZLABANU
- 5. PĘTLA INDUKCYJNA BILETERKI / TERMINALU
- 6. 3 X Ø40 mm AROT - ZASILANIE, KOMUNIKACJA BILETERKI

UWAGA:

- Szlaban - rozmiar podstawowy fundamentu 26,5 x 30,5 cm, podstawa szlabanu 22 x 26,5 cm
- Pętle indukcyjne, przewód 2,5mm² typ linka. Nawinać 5 razy. Należy zostawić 30 - 50 cm wolnej przestrzeni od każdej krawędzi drogi, końcówki kabla pętli przeplecione min. 20 razy na metr, wykonać nacięcia w istniejącej nawierzchni asfaltowej, położyć kabel i zasypać zaprawą cementową lub uszczelniaczem do asfaltu. Zachować głębokość ułożenia przewodów od 30 - 50 cm
- Przejścia między urządzeniami wykonać rurami osłonowymi Arot 40 mm
- Fundamenty prefabrykowane - wg. zaleceń dostawcy systemu

