








Jezdnie	- 160	m <sup>2</sup>
Nawierzchnia poszerzeń	- 50,0	m <sup>2</sup>
Chodniki	- 12,50	m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>	<b>- 222,50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

## SKALA 1:100

## ELEMENTY PROJEKTOWANE

- |   |  |
|---|--|
|  | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. GR. 8 CM - 160 M <sup>2</sup>   |
|  | POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI Z KOSTKI BET. GR. 8 CM - 50,0 M <sup>2</sup>                          |
|  | CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU FALA GR. 6 CM - 12,50 M <sup>2</sup>                                 |
|  | ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI - 25 M <sup>2</sup>                                 |
|   | ELEMENTY ISTNIEJĄCE  |
|  | 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:

1. Szlaban - rozmiar podstawowy fundamentu 26,5 x 30,5 cm, podstawa szlabanu 22 x 26,5 cm
2. Pętla indukcyjne, przewód 2,5mm<sup>2</sup> 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
3. Przejścia między urządzeniami wykonać rurami osłonowymi Arot 40 mm
4. Fundamenty prefabrykowane - wg. zaleceń dostawcy systemu

