

Zestawienie pętli indukcyjnych

Lp	Nr grupy	Nr detektora	Odległość od linii zatrzymania (m)	Liczba zwojów	Wymiary szer. x dług (m)	Rodzaj pętli
1	42	4211	1	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
2	42	4212	20	3	1 x 17	projekt. indukcyjna
3	02	0211	1	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
4	02	0212	20	3	1 x 17	projekt. indukcyjna
5	08	0821	2	3	1 x 12	projekt. indukcyjna
6	05	0511				istniejąca indukcyjna
7		0512				istniejąca indukcyjna
8		0513				istniejąca indukcyjna
9		0521				istniejąca indukcyjna
10		0522				istniejąca indukcyjna
11		0523				istniejąca indukcyjna
12	06	0611				istniejąca indukcyjna
13		0612				istniejąca indukcyjna
14		0613				istniejąca indukcyjna
15	08	0811				istniejąca indukcyjna
16	11	1111				istniejąca indukcyjna
17		1112				istniejąca indukcyjna
18		1113				istniejąca indukcyjna
19		1121				istniejąca indukcyjna
20		1122				istniejąca indukcyjna
21		1123				istniejąca indukcyjna
22	12	1211				istniejąca indukcyjna
23		1212				istniejąca indukcyjna
24		1213				istniejąca indukcyjna
25	62	6211				istniejąca indukcyjna
26	65	6511				istniejąca indukcyjna
27		6512				istniejąca indukcyjna
28	71	7111				istniejąca indukcyjna
29		7112				istniejąca indukcyjna

Zamawiający:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki
61-841 Poznań

POZnań*

Inwestor zastępczy:

Poznańskie Inwestycje Miejskie
Plac Wiosny Ludów 2
61-831 Poznań
tel. 61 884 20 10/30

***pim**
Poznańskie Inwestycje Miejskie

Projekt:

Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej

Rys.

6

Biuo projektów:

Temat opracowania:

Zestawienie pętli detekcyjnych

DAP VIRTUAL PROJECT

Projektował

mgr inż. Jan Pankiewicz

ul. J.H. Dąbrowskiego 316
60-406 Poznań
tel./fax (061) 843-20-96

Opracował

mgr inż. Krzysztof Boczek

Sprawił

mgr inż. Piotr Szymkowiak

ROZPOWSZECZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
DZ.U.24/1994 poz.83 art. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

wer. rysunki_szwajcarska_v5

Data 06.2018

Skala: ---