



1

proj. pas drogowy

ist. pas drogowy

proj. oś drogi

proj. krawężnik jezdni

proj. krawężnik pobocza

proj. krawężnik pobocza

proj. krawężnik wystający 15x30

proj. krawężnik na płask 15x30

proj. krawężnik granitowy

proj. krawężnik obrzeżony 15x30

proj. krawężnik wtopiony 15x30

proj. obrzeżenie chodnikowe 8x30

proj. krawężnik wtopiony 12x25

proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej

proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej

proj. zjazd z kostki betonowej

proj. zjazd z kruszywa

proj. nawierzchnia

proj. nawierzchnia zewnętrznej

2

proj. nawierzchnia zatoki

proj. zjazd

proj. skrzyżnię rozciągająca

proj. przepust

proj. korytko ściekowe

proj. miska pod wiatę autobusową

proj. mur oporowy

proj. kanalizacja deszczowa

ist. kanalizacja do rozbudowy

proj. sieć energetyczna

proj. oświetlenie

ist. sieć energetyczna do rozbudowy

proj. wodociąg

ist. wodociąg do rozbudowy

proj. gazociąg

ist. gazociąg do rozbudowy

proj. sieć telekomunikacyjna

ist. sieć telekomunikacyjna do rozbudowy

LEGENDA:

Układ arkuszy

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Województwo Kujawsko-Pomorskie

pl. Teatralny 2

87-100 Toruń

Partner: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy

ul. Dzierżynowa 80

85-010 Bydgoszcz

Konsorcjum:

Lider: Drogowa Inżynieria SP z o.o. Sp. k

ul. Matejki 7, 22-100 Chełm

tel./fax (+48-82) 560-56-27

Partner: Biuro Opracowania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS

ul. Matejki 7, 22-100 Chełm

tel./fax (+48-82) 560-56-27

PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 534

GRUDZIĄDZ - WĄBRZEŹNO - GOLUB-DOBRYŃ - RYPIN OD KM 76+705

DO KM 81+719"

PLAN SYTUACYJNY

DROGI

Utworzone

09.2018

1:500

1

1.1

Autoryzacja

mgr inż. Marcin Dobek

mgr inż. Marcin Dobek

mgr inż. Marcin Dobek

Projektant

mgr inż. Marcin Dobek

mgr inż. Marcin Dobek

mgr inż. Marcin Dobek