

PLAN SYTUACYJNY INWENTARYZACJI ZIELENI dla PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
PIASTÓW - PORĘBY GMINA JEDLIŃSK
odcinek od drogi powiatowej do działki numer 342 .
skala 1 : 1000

skala 1 : 1000

Legenda:

- granice działek
- granica aktualizacji mapy

- istniejące drogi o nawierzchni asfaltowej
- proj. droga o nawierzchni asfaltowej
- połączenie z drogą gminną / wg. oddzielnego oprac.
- proj. pobocze
- zieleni
- istn. zjazd do przebudowy
- proj. zjazd indywidualny z kruszywa
- rura osłonięta dwudzielna typu AROT Ø 160
- istniejący przepust pod drogą
- istniejący rów w drodze powiatowej

Legenda inwentaryzacja:

- drzewa, krzewy liściaste
- drzewa iglaste
- drzewa, krzewy - nieistniejące w terenie
- drzewa, krzewy - przeznaczone do zachowania
- drzewa, krzewy - przeznaczone do wycięcia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - 1/3 cz.
skala 1:1000, nr sekcji: 7.156.22.06.4 i 7.156.22.11.2
Jednostka ewidencyjna: 142505_2 - JEDLIŃSK
Obręb: 0029-PIASTÓW
Arkusz: 1, działka nr: 66/3 i 332

Identyfikator zgłoszenia : GKN.6642.1.3376.2016
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Sytuacja zgodna z terenem na: 15-09-2016 r.
Oznaczenie granic obszaru badanego przedmiotem aktualizacji
Opis służebności gruntowych: (np.: mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi). Granice przyjęto przyjęto według ewidencji gruntów.
Dane podmiotu i wykonawcy:

GEODETA UPRAWNIENY
Włodzimierz Trojanowski
26-600 Radom ul. Jastrzębia 9/70
tel. (0-48) 3630293
Zaśw. MGPIB nr 14400
-670778137-
Radom dnia 2016-09-15

USŁUGI GEODEZYJNE
Włodzimierz Trojanowski
26-600 Radom ul. Jastrzębia 9/70
tel. (0-48) 3630293
Zaśw. MGPIB nr 14400
-670778137-
Radom dnia 2016-09-15

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA RADOMSKI
P.1425.2016. 3659
2016-09-30
mgr inż. Artur Stępień

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - 2/3 cz.
skala 1:1000, nr sekcji: 7.156.22.06.4 i 7.156.22.11.2
Jednostka ewidencyjna: 142505_2 - JEDLIŃSK
Obręb: 0029-PIASTÓW
Arkusz: 1, działka nr: 66/3 i 332

Identyfikator zgłoszenia : GKN.6642.1.3376.2016
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Sytuacja zgodna z terenem na: 15-09-2016 r.
Oznaczenie granic obszaru badanego przedmiotem aktualizacji
Opis służebności gruntowych: (np.: mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi). Granice przyjęto przyjęto według ewidencji gruntów.
Dane podmiotu i wykonawcy:

GEODETA UPRAWNIENY
Włodzimierz Trojanowski
26-600 Radom ul. Jastrzębia 9/70
tel. (0-48) 3630293
Zaśw. MGPIB nr 14400
-670778137-
Radom dnia 2016-09-15

USŁUGI GEODEZYJNE
Włodzimierz Trojanowski
26-600 Radom ul. Jastrzębia 9/70
tel. (0-48) 3630293
Zaśw. MGPIB nr 14400
-670778137-
Radom dnia 2016-09-15

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA RADOMSKI
P.1425.2016. 3659
2016-09-30
mgr inż. Artur Stępień

ZAKŁADY TECHNICZNO-HANDLOWE POSTER 26-600 RADOM



ul. Toruńska 12a
tel.(048) 33-14-737
kom. 0606270069
email: zfb-poster@wp.pl

Temat: PRZEBUDOWA drogi gminnej PIASTÓW - PORĘBY
gmina Jedlińsk - odcinek od drogi powiatowej do dz. nr. 342.

Tytuł: Plan sytuacyjny - inwentaryzacja zieleni

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektował: inż. Andrzej Piekarski WBP-II-K-8386/RA/28/83

Asystent proj.: mgr inż. Mateusz Piekarski

Data: 12.2016. Skala: 1:1000 Nr rys. Z1 Str. 45