



Sytuacyjne i wysokościowe nawiązanie do istniejącej jezdni

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport i techniczny rysunek do zawartej mapy. Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport i techniczny rysunek do zawartej mapy.

STAROSTA LESZCZYŃSKI
P.3013 0 6 2 1 5 9
2016-07-26
KIEROWNIK PODZIAŁU
Piotr Markowski

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|-------------------------------|
| Oznaczenie konkretnego zgłoszenia pracy geodezyjnej | GN.VII.6640.633.2016 |
| Miejscowość | Łoniewo |
| Jednostka ewidencyjna | 301303_5 |
| Oznaczenie obszaru wsiółki | Oznaczenie obszaru wsiółki |
| Obiekt ewidencyjny | 0009 |
| Skala mapy | 1:500 (powiększenie z 1:1000) |
| Nazwa ulicy | prosta/kątowna |
| Współrzędne | 2000_18 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Krańcówka 60 |
| Oznaczenie i informacja o skutkach prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport i techniczny rysunek do zawartej mapy | nie badano |
| Oznaczenie i informacja o skutkach prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport i techniczny rysunek do zawartej mapy | nie badano |
| Data opracowania mapy | 12-04-2016 |
| Aktualizacja mapy | 7 |

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

Kierownik Roboty Geodezyjnej
Grzegorz Zygmunt
Kierownik Podziału
Piotr Markowski

- LEGENDA:**
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - Czasowe zajęcie terenu na potrzeby przebudowy
 - Projektowana oś główna
 - Projektowana oś boczna
 - Projektowana oś zjazdowa
 - Projektowana krawężnikowa jezdni
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x30
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x30 - obniżony
 - Projektowany krawężnik betonowy trapezowy 21x30
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30
 - Projektowane obrzeże betonowe 12x25, wtopiony
 - Bariera ochronna
 - Ścieżka przykrawężnikowa z kostki betonowej
 - Ścieżka przykrawężnikowa z kostki betonowej
 - Granice działek ewidencyjnych
- Numer dzialek ewidencyjnych przeznaczonych pod inwestycję
- Numer dzialek ewidencyjnych zajęcia na czas robót
- Numer działki przeznaczonej do podziału
- Drzewo do wycięcia
- Projektowany przepust
- Wpust drogowy istniejący - zamiana na wpust krawężnikowy z korektą sytuacyjno-wysokościową
- Projektowana nawierzchnia asfaltowa
- Projektowana nawierzchnia chodnika/opaski
- Projektowana nawierzchnia zjazdu w ciągu chodnika
- Projektowana nawierzchnia zjazdu w ciągu chodnika
- Projektowana nawierzchnia zjazdu w ciągu ścieżki rowerowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa stabilizowanego
- Projektowana nawierzchnia zabudowana (poszerzenie łuków)
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
- Projektowane pobocze
- Humusowanie z obsewem

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
KFG Sp. z o.o. Sp. z o.o.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań
tel. (61) 821-92-00 fax. (61) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

Urząd Miasta Leszna
Urząd Miasta Leszna
ul. K. Karasia 15
64-100 Leszno

Stadium:

DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

Zamierzenie budowlane:

Przebudowa ciągu dróg powiatowych: 4790P w miejscowości Kąkolewo, 4791P Łoniewo - Osieczna

Bransz:

DROGOWA

Nazwa opracowania:

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| funkcja | imię i nazwisko | specjalność i nr uprawnień | podpis |
|------------|---------------------------|---|--------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Grzegorz DZIADEK | w spec. drogowej bez ogr. WKP/009/POOD/12 | |
| SPRAWDZIL | mgr inż. Filip GRZELAK | WKP/0269/POOD/10 | |

data: 08.2016 nr umowy: BPW.272.1.2016 nr rys.: 2.11 faza: DP Tom: VI