



Przebudowa istniejącego przepustu betonowego Ø250cm

WIATA PRZYSTANKOWA

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|-------------------------------|
| Oznaczenie karantynowe zgłoszenia pracy geodezyjnej | GN.VII.6640.633.2016 |
| Miejscowość | Loniewo |
| Jednostka ewidencyjna | 30.1.303.5 |
| Identyfikator | 0009 |
| Obręb ewidencyjny | 0009 |
| Nazwa układu współrzędnych | Krasiński 60 |
| Skala mapy | 1:500 (powiększenie z 1:1000) |
| Nazwa układu współrzędnych | 2000_18 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | nie badano |
| Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | nie badano |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest objęty w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | nie badano |
| Data opracowania mapy | 12-04-2016 |
| Arkusze mapy | 7 |

Przebudowa istniejącego przepustu betonowego Ø250cm

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

- LEGENDA:**
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - Czasowe zajęcie terenu na potrzeby przebudowy
 - Projektowana oś główna
 - Projektowana oś boczna
 - Projektowana krawężnik betonowy 15x30
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x30 - obroniony
 - Projektowany krawężnik betonowy trapezowy 21x30
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30
 - Projektowane obrzeże betonowe 12x25, wtopiony
 - Bariera ochronna
 - Ścieka prefabrykowany wg KPD
 - Granice działek ewidencyjnych
- Numer działek ewidencyjnych przed podziałami
- Numer działek ewidencyjnych zajęcia na czas robót
- Numer działki po podziale
- Drzewo do wycinki
- Projektowany przepust
- Wpust drogowy istniejący - zamiana na wpust krawężnikowy z korektą sytuacyjno-wysokościową
- Projektowana nawierzchnia asfaltowa
- Projektowana nawierzchnia chodnika
- Projektowana nawierzchnia jezdni w ciągu chodnika
- Projektowana nawierzchnia jezdni w ciągu ścieżki rowerowej
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa stałego mechanicznie
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa stałego mechanicznie (poszerzenia łuków)
- Projektowane pobocze
- Humusowanie z obwiezem

Jednostka projektowa

KFG S.A.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biuro Projektów Drogowych

ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-04

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

Urząd Miasta Leszna

ul. Karasia 15

64-100 Leszno

Projekt współfinansowany z budżetu państwa

Skąd:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Zamierzane budownictwo:

Przebudowa ciągu dróg powiatowych: 4790P w miejscowości Kąkolewo

4791P Loniewo - Osieczna

Brzecz:

DROGOWA

Nazwa opracowania:

PLAN SITUACYJNY

SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| funkcja | imię i nazwisko | specjalność i nr uprawnień | podpis |
|------------|----------------------------|--|--------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Gniewomir DZIADEK | w spec. drogowej bez ogr. WKPD091/POOD12 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Filip GRZELAK | w spec. drogowej bez ogr. WKPD0269/POOD10 | |

| data | nr umowy | nr rys. | faza | Ton |
|---------|----------------|---------|------|-----|
| 08.2016 | PBW.272.1.2016 | 2.8 | PBW | |