



- Projektowany kabel elektroenergetyczny nN
- Projektowana szafka oświetleniowa
- Projektowane złącze kablowo-pomiarowe
- Projektowany słup oświetleniowy
- Istniejące elementy do demontażu
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. studnia kablowa
- Proj. przykanalik
- Proj. wpust deszczowy
- Projektowana ścieżka rowerowa - o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana ścieżka rowerowa - przejazd przez zjazd
- Projektowane pobocze gruntowe
- Projektowany zjazd o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Projektowany chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- Projektowane miejsce odpoczynku o nawierzchni z kruszywa łamanego
- Projektowane płyty ażurowe
- Projektowana wyspa rozdzielająca z kostki betonowej czerwonej
- Projektowane skarpy
- Drzewa przeznaczone do wycinki

LEGENDA:

- Linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Istniejąca granica pasa drogowego
- Linia terenu niezbędnego do budowy lub przebudowy dróg innych kategorii
- Linia terenu niezbędnego do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Linia terenu niezbędnego do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
- Granice działek
- Linia określająca obszar oddziaływania obiektu
- Numerы działek objętych inwestycją
- Numerы działek dla których ustala się obowiązek dokonania przebudowy dróg publicznych innych kategorii
- Numerы działek dla których ustala się obowiązek dokonania budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Numerы działek dla których ustala się obowiązek dokonania budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- Projektowana oś główna
- Istniejąca oś główna DK nr 92
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowane opornik betonowy 12x25
- Projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15x21x30
- Projektowana bariera ochronna stalowa H2W3
- Istniejąca bariera ochronna
- Projektowana balustrada U11a
- Projektowane ogrodzenie

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
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) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający: **GDDKiA**
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5a
60-763 Poznań

Stadium: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zamierzenie budowlane:
Rozbudowa drogi krajowej nr 92 na odcinku Pniewy- Chelmino od km 133+400 do km 136+760
w zakresie budowy ścieżki rowerowej i kanału technologicznego

OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

Nazwa opracowania:
Branża: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU** SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| funkcja | imię i nazwisko | specjalność i nr uprawnień | podpis |
|-------------------|----------------------------|--|--------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. Gniewomir DZIADEK | w spec. drogowej bez ogr. WKP/0091/POOD/12 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał CHWAŁIŃSKI | w spec. drogowej bez ogr. WKP/0102/POOD/17 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Filip GRZELAK | w spec. drogowej bez ogr. WKP/0269/POOD/10 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Łukasz OLSZEWSKI | w spec. elektr. bez ogr. WKP/0457/POOE/17 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Artur KREMPA | w spec. elektr. bez ogr. WKP/0453/PWOE/18 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Łukasz FIGAT | w spec. mostowej bez ogr. KUP/0064/POOM/15 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marek RZYTELEWSKI | w spec. mostowej bez ogr. KUP/0125/POOM/13 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert JASZCZUR | w spec. telekomunikacyjnej DT-WBT/02459/03/U | |

data: **07.2019** nr umowy: **O.PO.D-3.2413.38.2018** nr rys.: **2.6** faza: **PZT** tom: **I**

Za zgodność z oryginałem
Gniewomir Dziadek