



LEGENDA

- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wystający 12 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wystający 2 cm
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy
- Projektowany opornik betonowy 12x25 cm
- Projektowane obrzeże chodnikowe
- Projektowany ściek
- Projektowana jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej z kostki betonowej
- Projektowana ścieżka pieszko-rowerowa o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia na zjazdach i miejscach postojowych z kostki betonowej (podbudowa zjazdu)
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej (podbudowa zjazdu)
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej zjazd z kostki betonowej (podbudowa zjazdu)
- Projektowana nawierzchnia na zjazdach z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia kładki pieszko-rowerowej z żywicy syntetycznej
- Projektowana bariera U-11a
- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie poziome do odroczenia
- P-18
- T-3a Istniejące oznakowanie pionowe
- C-2
- Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- D-6
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Granica zakresu opinii/uzgodnienia



Os. Bolewasa Śmiełego 30/75, 60-682 Poznań
tel: (61) 842 90 70
www.prosystem-poznan.pl
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Investor / Inwestor zleceniodawca

Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Rawiczu
63-900 Rawicz, ul. Mikołaja Kopernika 4

Branch / Branża

DROGOWA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT WYKONAWCZY

Rozbudowa drogi powiatowej nr 5478P Golina Wielka - Miejska Górka,
od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 434 w m. Annpol
do skrzyżowania z drogą krajową nr 36 w m. Miejska Górka

Theme

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

Collaboration / Zespół projektowy

Main designer

Projectant

Number of qualification

Number of qualification

Signature / Podpis

Assistant designer

Operator

Number of qualification

Number of qualification

Signature / Podpis

Assistant designer

Operator

Number of qualification

Number of qualification

Signature / Podpis

Verification

Sprawił

Number of qualification

Number of qualification

Signature / Podpis

Director

Dyrektor

Number of qualification

Number of qualification

Signature / Podpis

Drawing content

Treść rysunku

Number of qualification

Number of qualification

Signature / Podpis

Project number

Numer projektu

Scale

Number draught

Number draught

Version / Wersja

1

Scale

Number draught

Number draught

Project number

Numer projektu

Scale

Number draught

Number draught

Version / Wersja

1

Scale

Number draught

Number draught

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.P. PROSYSTEM zabronione!