



LEGENDA

- Projektowana granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wystający 12 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wystający 2 cm
- Projektowany krawężnik betonowy napędzający
- Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
- Projektowane obrzeże chodnikowe
- Projektowany ściek
- Projektowana jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z kostki betonowej o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia na zjazdach i miejscach postojowych z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej (podbudowa zjazd)
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z kostki betonowej (podbudowa zjazd)
- Projektowana nawierzchnia na zjazdach z kruszywa
- Projektowane umocnienie skarpy betonowymi płytami asfaltowymi
- Projektowane tereny zielone
- Projektowany wpust
- Drzewa i krzewy do wycinki
- Projektowane nasadzenia Robinia akacja (Różenie pseudocacanie)
- Projektowane skarpy

| | | | |
|---|--|--|--|
|  Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji | | Os. Biedowa Śmiełowa 30/75, 60-682 Poznań tel. (61) 842 50 70 www.prosystem-poznan.pl e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl | |
| Investor / inwestor cateringowy  | | Zarząd Powiatowy Rawickiego Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu 63-900 Rawicz, ul. Podmiejska 10 | |
| Branch / Branch DROGOWA | | Project Phase / Etap realizacji projektu PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) | |
| Investment / address Nacis inwestycji / adres Rozbudowa drogi powiatowej nr 5478P Golina Wielka - Miejska Górka, od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 434 w m. Annapol do skrzyżowania z drogą krajową nr 36 w m. Miejska Górka | | | |
| Theme Temat PROJEKT DROGOWY | | | |
| Collaboration / Zespół projektowy: | | Number of qualification Numer certyfikatów | |
| Main designer Projektant mgr inż. Andrzej Tejcher | | WKPI0242POOD/04 <small>dotychczasowy bez ograniczeń w specjalności drogowej</small> | |
| Assistant designer Opracował mgr inż. Michał Werbiński | | - | |
| Assistant designer Opracował inż. Marcin Żok | | - | |
| Verification Sprawdził mgr inż. Jacek Tomaszewski | | 13/87/Pw <small>dotychczasowy w specjalności drogi inżynierskiej</small> | |
| Director Dyrektor mgr inż. Julian Kaluba | | 68/87/Pw | |
| Drawing content Treść rysunku PLAN SYTUACYJNY Arkusze 4 | | | |
| Project number Numer projektu 08/2021 | | Date Data 12.2022 | |
| Version / Wersja A | | Scale Skala 1: 500 | |
| | | Number draught Numer rysunku 1.4 | |
| Attention / All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone / Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.P. PROSYSTEM zabronione! | | | |