



LEGENDA:

- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- Istn. granice działek
- proj. podział nieruchomości
- linia rozgraniczająca - rozbudowa drogi publicznej
- linia terenu, na którym ustala się obowiązek przebudowy zjazdu
- proj. oś
- proj. oś zjazdu
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30 cm (+12 cm)
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30 cm (+16 cm)
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm (+2 cm)
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm (+1 cm)
- proj. opornik betonowy 12x25 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. krawędź pobocza
- proj. bariera U-12a
- proj. ściek prefabrykowany 28x50 cm
- proj. przepust (rów kryty)
- proj. dno rowu
- proj. przegrody filtracyjne rowu z drewnianych palików
- proj. odwodnienie liniowe
- proj. wpust przykrawężnikowy / krawężnikowo - jezdniowy
- proj. kierunek spływu wód
- proj. mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L
- proj. palisada betonowa 12/18/100 cm
- proj. wyznika drzew
- proj. przekroje normalne
- proj. droga dla pieszych i rowerów (nawierzchnia bitumiczna)
- proj. zjazd (betonowa kostka brukowa)
- proj. droga dla pieszych i rowerów o nawierzchni wzmocnionej (nawierzchnia bitumiczna)
- proj. droga dla rowerów (nawierzchnia bitumiczna)
- proj. droga dla rowerów o nawierzchni wzmocnionej (naw. bitumiczna)
- proj. droga dla pieszych (betonowa kostka brukowa)
- proj. droga dla pieszych o nawierzchni wzmocnionej (betonowa kostka brukowa)
- proj. jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
- proj. zatoka autobusowa / opaska - kostka kamienna 15/17 cm
- proj. pobocze o nawierzchni gruntowej
- proj. zieleni
- proj. skarpa 1:1,5
- proj. skarpa 1:1 - umocniona ażurowymi betonowymi gr. 8 cm
- kierunek ruchu rowerów

SD PROJEKT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
SD PROJEKT Sp. z o.o.
ul. 28 Czerwca 1956 r. 392
61-441 Poznań

NAZWA I ADRES INWESTORA
Gmina Chodzież
ul. Notecka 28
64-800 Chodzież

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|---------|
| TEMAT | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Pily | | |
| OPRACOWANIE: | Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem | | |
| STADIUM | PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY | | |
| SPECJALNOŚĆ | DROGOWA | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. Robert CYRKIEL | WK/P/0086/POOD/08 | |
| PROJEKTANT | | | |
| OPRACOWALI | mgr inż. Kamili JAKUBIAK | - | |
| | mgr inż. Natalia NOWAK | - | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK | WK/P/0300/PWOD/09 | |
| DATA: | wrzesień 2024 r. | SKALA: | 1:500 |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | RYS. NR |
| PLAN SYTUACYJNY | | | 3.4 |

plik: 668_ps_10.dgn

PDF: 668_ps_10_ark4_297_k.pdf