



LEGENDA:

- proj. oznakowanie pionowe montowane na słupku
- proj. oznakowanie pionowe montowane na wysięgniku
- proj. oznakowanie pionowe montowane na kratowej konstrukcji wysięgnikowej
- proj. lustro drogowe
- proj. bariera U-12a
- proj. oznakowanie poziome
- istn. oznakowanie poziome
- istn. oznakowanie poziome do usunięcia
- istn. oznakowanie pionowe
- istn. oznakowanie pionowe do usunięcia
- istn. rogatki na przejeździe kolejowym
- istn. sygnalizator kolejowy
- proj. nawierzchnia o podwyższonym współczynniku tarcia, czerwona
- 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 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. zielen
- proj. podział nieruchomości
- proj. oś
- proj. krawężnik / opomnik / obrzeże
- proj. krawędź pobocza
- proj. przepust
- proj. mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L
- proj. palisada betonowa 12/18/100 cm
- proj. wyćinka drzew

2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6

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

SD PROJEKT

NAZWA I ADRES INWESTORA

Gmina Chodzież
ul. Notecka 28
64-800 Chodzież

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|----------------|
| TEMAT OPRACOWANIA: | Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Pily Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem | | |
| STADIUM | PROGRAM FUNKCJONALO - UŻYTKOWY | | |
| SPECJALNOŚĆ | KONCEPCJA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. Robert CYRKIEL | WKP/0086/POOD/08 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Kamil JAKUBIAK | - | |
| OPRACOWALI | mgr inż. Natalia NOWAK | - | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK | WKP/0300/PWOD/09 | |
| DATA: | wrzesień 2024 r. | SKALA: | 1:500 |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | RYS. NR |
| PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU | | | 2.2 |

plik: 608_sor_01.dgn PDF: 608_sor_01_ark2_297_k.pdf