



LEGENDA:

- B-33 - proj. oznakowanie pionowe montowane na słupku
- D-15 - proj. oznakowanie pionowe montowane na wysięgniku
- Kaczoły Smółko E-14 - proj. oznakowanie pionowe montowane na kratowej konstrukcji wysięgnikowej
- U-18 - proj. lustro drogowe
- P-4 (155 m) - proj. bariera U-12a
- proj. oznakowanie poziome
- istn. oznakowanie poziome
- istn. oznakowanie poziome do usunięcia
- D-15 - istn. oznakowanie pionowe
- D-15 - 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 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. podział nieruchomości
- proj. osi
- 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. wycinka 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

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

TEMAT
Opracowania: Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły
Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem

STADIUM
PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

SPECJALNOŚĆ
KONCEPCJA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WK/P/0086/POOD/08	
PROJEKTANT	mgr inż. Kamila JAKUBIAK	-	
OPRACOWALI	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 STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

plik: 668_sor_01.dgn PDF: 668_sor_01_ark4_297_k.pdf