



**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

**GMINA Chodzież**

<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b>	Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Pily Budowa ścieżki pieszko - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem		
<b>STADIUM</b>	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		
<b>SPECJALNOŚĆ</b>	KONCEPCJA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POD/08	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Kamili JAKUBIAK	-	
<b>OPRACOWALI</b>	mgr inż. Natalia NOWAK	-	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09	
<b>DATA:</b>	wrzesień 2024 r.	<b>SKALA:</b>	1:500
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	<b>PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>		<b>2.1</b>

plik: 668\_sor\_01.dgn PDF: 668\_sor\_01\_ark1\_297\_k.pdf