



**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. opomnik 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 pałków
- 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. wychnia 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. zielen
- proj. skarpa 1:1,5
- proj. skarpa 1:1 - umocniona ażurami betonowymi gr. 8 cm
- kierunek ruchu rowerów

3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
**SD PROJEKT Sp. z o.o.**  
ul. Notecka 28  
61-441 Poznań

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

**GMINA**  
Chodzież

<b>TEMAT</b> OPRACOWANIA:	Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Pily Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem		
<b>STADIUM</b>	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		
<b>SPECJALNOŚĆ</b>	DROGOWA		
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/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 SYTUACYJNY</b>		<b>RYS. NR:</b> 3.1

plik: 668\_ps\_11\_v2.dgn PDF: 668\_ps\_11\_v2\_ar\_k1\_297\_k.pdf