



**LEGENDA:**

- 57 - działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- istn. granice działek
- proj. podział nieruchomości
- linia rozgraniczająca - rozbudowa drogi publicznej
- linia terenu, na którym ustala się obwłokę przebudowy zjazdu
- proj. oś
- proj. krawężnik / opomnik / obrzeże
- 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. wyinda drzew
- 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
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. przykanalik
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- proj. separator kanalizacji deszczowej
- proj. rozbudowa przepustu w ciągu rowu melioracyjnego
- proj. studnia z osadnikiem
- proj. przebudowa hydrantu
- likwidacja urządzeń wodnych (rowy: rowy kryte)

- proj. słupy z oprawą doświetlenia przejść dla pieszych / przejazdów dla rowerów z zasileniem solarnym:

- N1, N3, N6, N10, N15 - proj. słup aluminiowy anodowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 5 m,
- N2, N4, N9 - proj. słup aluminiowy anodowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 2 m,
- N5, N14, N16, N17 - proj. słup aluminiowy anodowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 4 m,
- N7, N8, N11, N12, N20 - proj. słup aluminiowy anodowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1,5 m,
- N13, N18, N19 - proj. słup aluminiowy anodowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1 m,

- proj. linia kablowa

- proj. zabezpieczenie istniejącej sieci el.-en. (rura osłonowa)

- proj. sieć telekomunikacyjna (w ramach przebudowy kolizji)

- proj. studnia SKR 2 z włazami i ramą typu ciężkiego

- proj. zabezpieczenie istn. sieci telekomunikacyjnej zestawem rur dwudzielnych o śr. Ø160 oraz Ø100 z ewentualnym przegłębieniem istn. sieci

- proj. zabezpieczenie istn. sieci telekomunikacyjnej zestawem rurą dwudzielną o śr. Ø225

- likwid. istniejącej sieci telekomunikacyjnej

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

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

plik: 668\_ps\_10.dgn PDF: 668\_ps\_10\_P2T\_ark2\_297\_k.pdf