



LEGENDA:

- 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 / opornik / 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 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. wyznika 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 zasłaniami solarnymi:

- N1, N3, N6, N10, N15 - proj. słup aluminiowy andorowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 5 m,
- N2, N4, N9 - proj. słup aluminiowy andorowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 2 m,
- N5, N14, N16, N17 - proj. słup aluminiowy andorowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 4 m,
- N7, N8, N11, N12, N20 - proj. słup aluminiowy andorowany o wysokości 6 m z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1,5 m,
- N13, N18, N19 - proj. słup aluminiowy andorowany 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 przeglebleniem istn. sieci
- proj. zabezpieczenie istn. sieci telekomunikacyjnej zestawem rurą dwudzielną o śr. Ø225
- likwid. istniejącej sieci telekomunikacyjnej

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

GMINA Chodzież
ul. Notecka 28
64-800 Chodzież

TEMAT OPRACOWANIA:	Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Pili Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem		
STADIUM	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		
SPECJALNOŚĆ			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WK/P/0086/PODD/08	
PROJEKTANT			
OPRACOWALI	mgr inż. Kamili JAKUBIAK	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WK/P/0300/PWOD/09	
DATA:	wrzesień 2024 r.		SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		2.1

plik: 668_ps_10.dgn PDF: 668_ps_11_v2_PZT_ark1_297_k.pdf