



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. opornik 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 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. 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

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 MGF Pili
Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem

STADIUM	PROGRAM FUNKCYJNALNO - UŻYTKOWY		
SPECJALNOŚĆ	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
PROJEKTANT	mgr inż. Kamil JAKUBIAK	-	
OPRACOWALI	mgr inż. Natalia NOWAK	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0390/PWOD/09	
DATA:	wrzesień 2024 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		3.3

plik: 668_ps_10.dgn PDF: 668_ps_11_ark3_297_k.pdf