

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 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. wyćinka 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 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

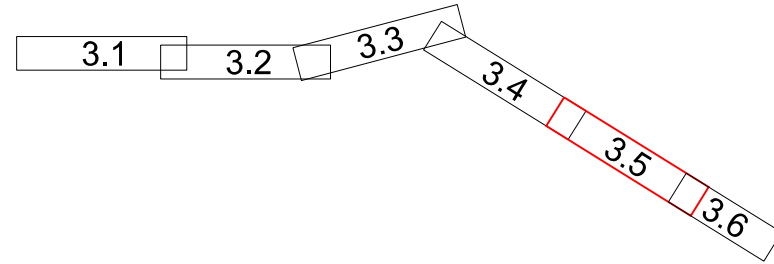
- proj. pobocze o nawierzchni gruntowej


- proj. zieleni

- proj. skarpa 1:1,5

- proj. skarpa 1:1 - umocniona ażurowymi betonowymi gr. 8 cm

- kierunek ruchu rowerów



JEDNOSTKA PROJEKTOWA SD PROJEKT Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956 r. 392 61-441 Poznań		<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SD</div> PROJEKT
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Chodzież ul. Notecka 28 64-800 Chodzież		
		
TEMAT OPRAWIANIE:	Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Miłcz wraz z oświetleniem	
STADIUM	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
SPECJALNOŚĆ	DROGOWA	
FUNKCJA GŁÓWNY PROJEKTANT PROJEKTANT OPRAWIAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Robert CYRKIEL mgr inż. Kamil JAKUBIAK mgr inż. Natalia NOWAK	UPRAWNIENIA WKP/0086/POOD/08 - -
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/