



- LEGENDA:
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
 - istn. granice działek
 - proj. podział nieruchomości
 - linia terenu, na którym ustala się obowiązek przebudowy innej drogi publicznej
 - linia terenu, na którym ustala się obowiązek przebudowy zjazdu
 - proj. os
 - proj. os 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
 - proj. dno rowu
 - proj. przegrody filtracyjne rowu z drewnianych pałków
 - proj. odwodnienie linowe
 - 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. wycinka drzew
 - proj. droga dla pieszych i rowerów (nawierzchnia bitumiczna)
 - proj. zjazd / zatoka autobusowa (betonowa kostka brukowa)
 - proj. droga dla pieszych i rowerów o nawierzchni wzmoconej (nawierzchnia bitumiczna)
 - proj. droga dla rowerów (nawierzchnia bitumiczna)
 - proj. droga dla pieszych (betonowa kostka brukowa)
 - proj. droga dla pieszych o nawierzchni wzmoconej (betonowa kostka brukowa)
 - proj. jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
 - proj. pobocze o nawierzchni gruntowej
 - proj. zieleni
 - proj. ozn. poziome
 - proj. skarpa 1:1,5
 - proj. skarpa 1:1 - umocniona ażurowymi betonowymi gr. 8 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SD PROJEKT
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 MOF Pity Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milicz wraz z oświetleniem
STADIUM SPECJALNOŚĆ	PROJEKT BUDOWLANY DROGOWA
FUNKCJA GŁÓWNY PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL WKP/0088/P00D/08
OPRACOWALI	mgr inż. Kamil JAKUBIAK
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Natalia NOWAK
	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK WKP/0300/PW0D/09
DATA:	wrzesień 2024 r.
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA:
	1:500
	RYS. NR
	PLAN SYTUACYJNY
	2.6