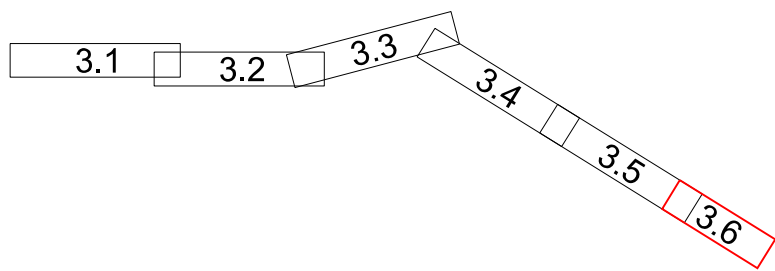


- LEGENDA:**
- 57 - działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
  - istn. granice działek
  - proj. podział nieruchomości
  - linia rozgraniczająca - rozbudowa drogi publicznej
  - linia terenu, na którym ustala się obowiązek przebudowy zjazdu
  - proj. oś
  - proj. oś zjazdu
  - proj. krawężnik 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. wycinka 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. zieleni
  - 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 MOF Pily Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem		
STADIUM	PROGRAM FUNKCJONALNO - 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/0300/PWOD/09	
DATA:	wrzesień 2024 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		1:500
plik: 668_ps_10.dgn		PDF: 668_ps_11_ark6_297_k.pdf	