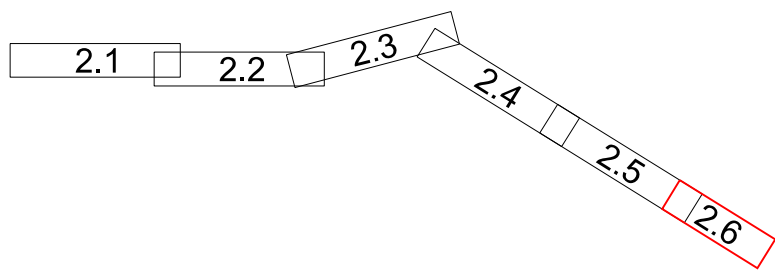


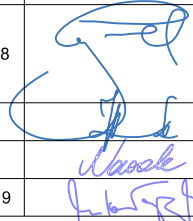




- LEGENDA:**
- B-33 - proj. oznakowanie pionowe montowane na słupku
  - D-15 - proj. oznakowanie pionowe montowane na wysięgniku
  - E-14 - proj. oznakowanie pionowe montowane na kratowej konstrukcji wysięgnikowej
  - U-18 - proj. lustro drogowe
  - proj. bariera U-12a
  - P-4 (155 m) - proj. oznakowanie poziome
  - istn. oznakowanie poziome
  - istn. oznakowanie poziome do usunięcia
  - istn. oznakowanie pionowe
  - istn. oznakowanie pionowe do usunięcia
  - istn. rogatki na przejeździe kolejowym
  - istn. sygnalizator kolejowy
  - proj. nawierzchnia o podwyższonym współczynniku tarcia, czerwona
  - 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 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. podział nieruchomości
  - proj. oś
  - proj. krawężnik / opornik / obrzeże
  - proj. krawężnik pobocza
  - proj. przepust
  - proj. mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L
  - proj. palisada betonowa 12/18/100 cm
  - proj. wycinka drzew



JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
SD PROJEKT Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956 r. 392 61-441 Poznań				
NAZWA / ADRES INWESTORA				
Gmina Chodzież ul. Notecka 28 64-800 Chodzież				
				
TEMAT OPRACOWANIA:		Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzieniec - Milcz wraz z oświetleniem		
STADIUM		PROGRAM FUNKCJONALO - UŻYTKOWY		
SPECJALNOŚĆ		KONCEPCJA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08		
PROJEKTANT				
OPRACOWALI	mgr inż. Kamil JAKUBIAK	-		
	mgr inż. Natalia NOWAK	-		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09		
DATA:		wrzesień 2024 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		RYS. NR
				2.6
plik: 668_sor_01.dgn		PDF: 668_sor_01_ark6_297_k.pdf		