



- LEGENDA:**
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
  - lin. granice działek
  - proj. podział nieruchomości
  - linia terenu, na którym ustala się obowiązzek przebudowy
  - linia terenu, na którym ustala się obowiązzek przebudowy
  - linia terenu, na którym ustala się obowiązzek przebudowy
  - proj. oś
  - proj. oś zjazdową
  - 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. krawężnik pobocza
  - proj. bariera U-12a
  - proj. siatki przebiegające 20x50 cm
  - proj. przepust
  - proj. dno rowu
  - proj. przegrody filtracyjne rowu z drewnianych palików
  - proj. odwodnienie liniowe
  - proj. wjazd przykrawężnikowy / krawężnikowo - jazdowy
  - proj. kerunek spływu wód
  - proj. mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu L
  - proj. palisada betonowa 12/18/100 cm
  - proj. wysoka drzew
  - proj. droga dla pieszych i rowerów (nawierzchnia blumiczna)
  - proj. zjazd / jezdni autobusowa (betonowa kostka brukowa)
  - proj. droga dla pieszych i rowerów o nawierzchni wzmacniającej (nawierzchnia blumiczna)
  - proj. droga dla rowerów (nawierzchnia blumiczna)
  - proj. droga dla pieszych (betonowa kostka brukowa)
  - proj. droga dla pieszych o nawierzchni wzmacniającej (betonowa kostka brukowa)
  - proj. pobocza o nawierzchni guntowej
  - proj. zieleń
  - proj. ozn. poziome
  - proj. skarpa 1:1,5
  - proj. skarpa 1:1 - umocniona sznurami betonowymi gr. 8 cm

<b>OPRACOWANIE:</b>	Agglomeracyjny system drenażowy na obszarze	
<b>STADIUM:</b>	ZIT - MOP - PIV	
<b>OPRACOWANIE:</b>	Budowa ścieżki pieszo - rowerowej Studzanie - Milcz wraz z oświetleniem	
<b>SPECIALNOŚĆ:</b>	PROJEKT BUDOWLANY	
<b>FUNKCJA:</b>	DROGOWA	
<b>PROJEKTANT:</b>	IMIE / NAZWISKO	
<b>OPRACOWALI:</b>	mgr inż. Robert CYRKEŁ	
<b>OPRACOWALI:</b>	mgr inż. Kamili JAKUBIAK	
<b>OPRACOWALI:</b>	mgr inż. Natalia NOWAK	
<b>OPRACOWALI:</b>	mgr inż. Włodzisław MIKOLAJCZYK	
<b>DATA:</b>	WZROUNKI 2024 r.	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	SKALA: 1:500	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	RYS. NR	

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

**SD PROJEKT SP. z o.o.**

ul. 28 Czerwca 1956 r. 392

61-441 Poznań

**NAZWA I ADRES INWESTORA**

**Gmina Chodzież**

ul. Nitecka 28

64-800 Chodzież