



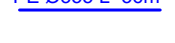

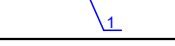









Sieć wodociągowa	
	Projektowany wodociąg PE-100 RC SDR11 Ø315 mm
	Wodociąg objęty przebudową PE-100 RC SDR11 Ø315 mm
	Zmiana kierunku na sieci wodociągowej PE Ø315 mm
	Projektowana zasuwa DN300
	Projektowany hydrant DN80 podziemny z zasuwą DN80 (pod 20 cm warstwą ziemi)
	Projektowany wodociąg PE-100 RC SDR11 Ø355 mm
	Wodociąg objęty przebudową PE-100 RC SDR11 Ø355 mm
	Zmiana kierunku na sieci wodociągowej PE Ø355 mm
	Projektowana zasuwa DN350
Przyłącza wodociągowe	
	Projektowana studnia wodomierzowa
	Projektowane przyłącze PE-100 RC SDR11 Ø125 mm
	Projektowane przyłącze PE-100 RC SDR11 Ø160 mm
	Wodociąg objęty przebudową PE-100 RC SDR11 Ø160 mm
	Projektowana zasuwa odcinająca DN100
	Projektowana zasuwa odcinająca DN150

Projektant branda sanitarna:	mgr inż. Roderik Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branda sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	1330/DOS/10	Podpis:	
Investor:	Gmina Bogatynia ul. Dąbrzyńskiego 1 59-920 Bogatynia	Lokalizacja inwestycji:	gmina: Bogatynia jedn. ewid. 022603.4 obr.0005 Zastanie dz. nr 297/11B3, 1155/03, 1155/05, 1155/06	Data:	07.02.2024
Brand:	Sanitarna	Temat:	Budowa magistralnych sieci wodociągowych DN315 i DN355 oraz przyłączy wraz z przebudową istniejących sieci DN315 i DN450 w ramach zadania "Przebudowa sieci wodociągowej magistralnej DN300 i DN400 na odcinku Strzał polarna KWB Turów - Środulowice"		
Obiekt:	Sieć wodociągowa	Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Podziałka:	1:500
				Nr rysunku:	1.0