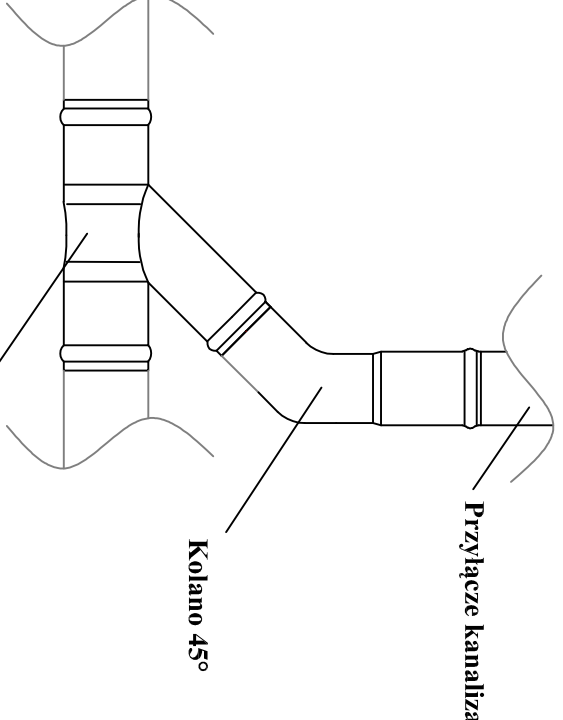


ul. Wodna/Kręta

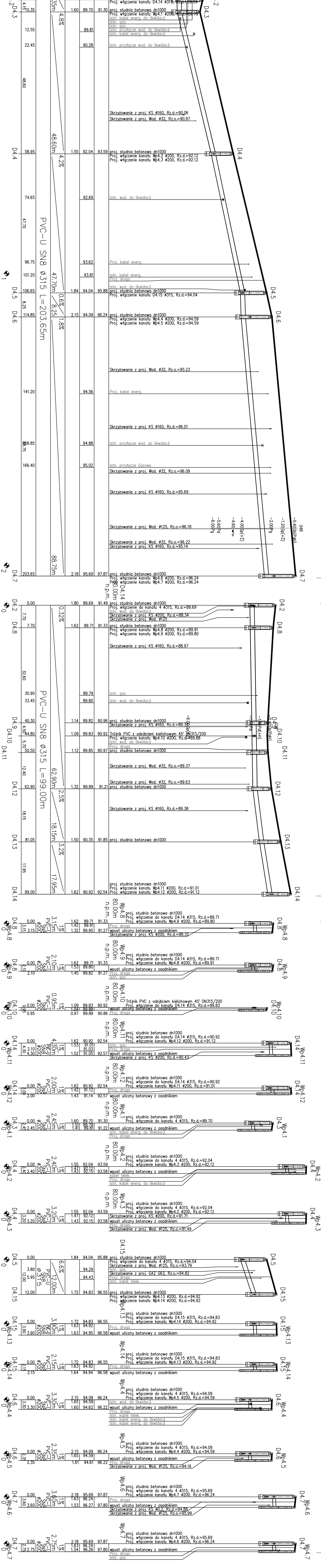
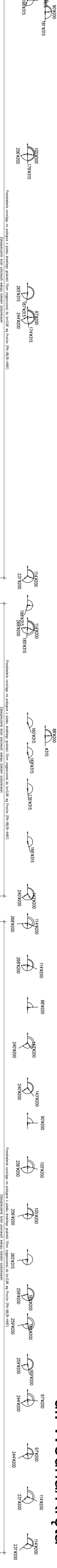
Schemat włączenia przykanalka do sieci kanalizacyjnej poprzez trójnik RZUT Z GÓRY



Zamównik:
Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gólczewo w Gminie Suchy Las - Etap IV

Biuro Projektowe:
SuchyLas

Audytorzy:		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Branża: Sanitarna		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Projektant:		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Sprawdzący: mgr inż. Mariusz Kuczmarski		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Branża: Kanalizacyjna		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Projektant:		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Sprawdzący: mgr inż. Henryk Nowicki		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Stan: Projekt WYKONAWCZY		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Branża:		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Odczytanie drogowo		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Nazwa rysunku:		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	
Profil podłużny - kanalizacja deszczowa		Nazwisko:		Imię i nazwisko:		Podpis:		Data:	



Proj. włączenie kanału D4.14 Ø315, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.1 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. kabel energ. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. gaz	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. przyłącze wod. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. kabel energ. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. przyłącze wod. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. przyłącze wod. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. Wod. #32, Rzd.=90.97	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.2 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.3 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. wod. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału D4.15 Ø315, Rzd.=90.97	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.4 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.5 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. Wod. #32, Rzd.=95.23	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rzd.=96.01	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. przyłącze wod. do likwidacji	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Istn. przyłącze Gazowe	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. Wod. #32, Rzd.=96.09	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rzd.=95.69	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. Wod. #125, Rzd.=96.18	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. Wod. #32, Rzd.=96.22	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Skrzyżowanie z proj. KS #160, Rzd.=95.14	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.6 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. włączenie kanału Wp4.7 Ø200, Rzd.=90.06	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30	Proj. studnia betonowa dn1000	1.60	89.70	91.30
Proj. studnia betonowa dn1000	Proj. studnia betonowa dn1000	1						