

DZIALKA 289/159

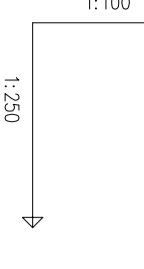
DZIALKA 289/22

DZIALKA 289/92

L=5 m

L=229,01 m

L=51,09 m



Stacja	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Opis
S19	0.00	14.00	14.00	Proj. włączenie do kanału S9-S19 Dn200 PP, Rz.d.=61.03 studnia typowa ø1.2m
	8.38	9.88	10.31	Proj. rur. tłoczny ø110, Rz.o.=63.03
				lstn. kabel energ., Rz.o.=63.35
				lstn. kabel energ., Rz.o.=63.30
S20	14.00	38.18	38.18	studnia typowa ø1.2m
	45.04	45.04	45.04	lstn. przyłącze wodociągowe
S21	52.18	28.87	28.87	studnia typowa ø1.2m
	71.55	71.55	71.55	lstn. przyłącze elektryczne
	74.42	74.42	74.42	lstn. przyłącze wodociągowe, Rz.o.=62.35
S22	81.05	31.46	31.46	studnia typowa ø1.2m
	99.46	99.46	99.46	lstn. przyłącze elektryczne
				lstn. przyłącze elektryczne
	103.07	103.07	103.07	Proj. przyłącze wodociągowe
S23	112.51	22.00	22.00	studnia typowa ø1.2m
	139.51	139.51	139.51	lstn. przyłącze elektryczne, Rz.o.=63.20
S24	139.51	23.24	23.24	studnia typowa ø1.2m
	166.51	166.51	166.51	lstn. przyłącze elektryczne
				lstn. przyłącze elektryczne
S25	166.51	27.00	27.00	studnia typowa ø1.2m
	182.20	182.20	182.20	lstn. przyłącze gazowe
S26	193.51	207.55	207.55	studnia typowa ø1.2m
	208.96	208.96	208.96	lstn. przyłącze elektryczne
				lstn. gaz. sr/pr ø63
S27	230.01	50.00	50.00	studnia typowa ø1.2m
S28	280.01	5.09	5.09	studnia typowa ø1.2m
	285.10	285.10	285.10	Proj. włączenie kanału S28-S28.2 Dn200 PP, Rz.d.=59.6
				Proj. włączenie kanału S28-S28.3 Dn200 PP, Rz.d.=59.6
S29	285.10	285.10	285.10	studnia typowa ø1.2m
				Proj. włączenie kanału S29-S35 Dn200 PP, Rz.d.=60.09
				Proj. włączenie kanału S29-P Dn200 PP, Rz.d.=59.60
				lstn. wod. miejski ø110

Oznaczenie	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Opis
OZNACZENIE PROFILU:				
POZIOM PORÓWNAWCZY	52.00	n.p.m.		S19-S29
SPADKI, DŁUGOSCI	0.5%			
SREDNICA, MATERIAL				Dn200 PP L=285.10m
ODLEGŁOSCI				

R.S.	Projekt budowy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Calineckiej, w miejscowości Słupno, gmina Słupno dla zadania budżetowego pn: "Konsepja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Calineckiej w Słupnie"	nr rys.	4
TYTUŁ PROJEKTU	Kanalizacja sanitarna w ul. Calineckiej, w miejscowości Słupno, gmina Słupno dla zadania budżetowego pn: "Konsepja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Calineckiej w Słupnie"	skala	1:250
NAZWA I ADRES BIURO PROJEKTOWE	mgr inż. Grzegorz Dąbrowski PPSISS SANICO P.P. ul. Żelazna 10, 63-100 Słupno	data	01.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Dąbrowski PPSISS SANICO		