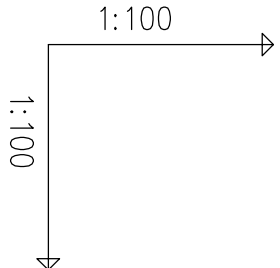


DZIAŁKI DROGOWE nr ewidencyjny
obręb 0001 m. Rypin

U L. Ż Y T N I A



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00	m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

0.00	1.20	101.66	102.86	102.86	Proj. przyłącze siodłowe 400/200
1.35	1.05	101.81			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=101.66
2.50	1.03	101.82	102.82	102.85	Istn. kan. san. ksX300, Rz.d.=100.62
4.00	1.01	101.82	102.79	102.84	Istn. gaz. gsA63, Rz.o.=101.64
	0.99	101.83	102.75	102.82	Proj. studnia kanalizacyjna dn1000
	0.75	101.87	102.50	102.62	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=100.87

0.00	1.40	102.26	103.30	103.66	Proj. przyłącze siodłowe 400/200
0.65	1.30	102.56			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=102.26
1.65	1.26	102.40	103.30	103.66	Istn. wod. wo160, Rz.o.=101.80
	0.88	102.78	103.30	103.66	Proj. Odwodnienie liniowe, Rz.d.=102.42

0.00	1.73	99.14	101.00	100.87	Proj. przyłącze siodłowe 400/200
	1.48	99.39			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=99.14
	1.46	99.38	101.06	100.94	Istn. kan. san. ksX300, Rz.d.=98.64
	1.40	99.73	101.20	101.13	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=98.73

0.00	1.65	97.31	98.96	98.96	Proj. przyłącze siodłowe 400/200
	1.40	97.56			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=97.31
	1.24	97.69	99.06	98.93	Istn. wod. miejski Wo160, Rz.d.=97.46
	1.20	97.72	99.10	98.92	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem

0.00	1.49	95.32	96.58	96.81	Proj. studnia dn1000
	1.39	95.42			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=95.32
	1.26	95.52	96.58	96.78	Istn. kan. san. ksX300, Rz.d.=94.85
	1.20	95.57	96.58	96.77	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=94.57

0.00	1.59	91.47	93.04	93.06	Proj. przyłącze siodłowe 400/200
	1.34	91.72			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=91.47
	1.44	91.59	93.02	93.02	Istn. wod. wo160, Rz.o.=91.42
	1.20	91.60	93.00	93.00	Istn. kabel telek. t
					Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=90.80

0.00	1.41	90.49	91.90	91.90	Proj. studnia dn1000
	1.31	90.59			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=90.49
	1.30	90.63	91.96	91.93	Istn. kan. san. ksX300, Rz.d.=89.70
	1.30	90.65	92.00	91.95	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=89.65

0.00	1.40	90.40	91.80	91.80	Proj. przyłącze siodłowe 400/200
	1.20	90.60			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=90.40
	1.17	90.61	91.77	91.79	Istn. kabel telek. t
	1.10	90.65	91.70	91.75	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=89.65

0.00	1.26	89.56	90.81	90.82	Proj. studnia dn1000
	1.16	89.66			Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=89.56
	1.12	89.67	90.87	90.80	Istn. kabel telek. tA
	1.10	89.68	90.90	90.78	Proj. wpust uliczny dn500 z osadnikiem, Rz.d.=88.68

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywistą rzędną posadowienia istn. kanalizacji deszczowej.
- Należy wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia faktycznej głębokości posadowienia sieci gazowej g63 w szczególności między projektowanym odcinkiem Wp1 -D1.
- Prace należy prowadzić w koordynacji z projektem branży drogowej i elektrycznej.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANIEGO:		Przebudowa i rozbudowa ulicy Żytniej	
ADRES OBIEKTU:		m. Rypin powiat rypiński	
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Miałowski Ostrowie 172 87-522 Ostrowie	INWESTOR:	Gmina Miasta Rypin ul. Warszawska 40 87-500 Rypin
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KIP/0151/PODSIG	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Monika Korkłowska	KIP/0151/PODSIG	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
04.2024	SANITARNA	1:100/1:100	2