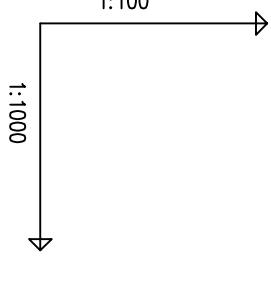


PROJEKTOWANE		PROJEKTOWANA		PROJEKTOWANO	PROJEKTOWANA	PROJEKTOWANO	PROJEKTOWANA	PROJEKTOWANO		PROJEKTOWANA	
ZAKŁAD PRACOWNI	PROJEKTOWANY	ZAKŁAD PRACOWNI	PROJEKTOWANY	ZAKŁAD PRACOWNI	PROJEKTOWANY	ZAKŁAD PRACOWNI	PROJEKTOWANY	PROJEKTOWANO	PROJEKTOWANA	PROJEKTOWANO	PROJEKTOWANA
POZIOM PORÓWNAWCZY											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU											
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU											
SPADKI, DLUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											
W27	0.0	5.0	7.1%	1.85	305.99	307.84	307.84	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.99	kon. san. Ø200, Rz.d.=305.97	kon. san. tloczna Ø110mm, Rz.d.=306.19	kon. deszcz. Ø200, Rz.d.=306.34
W28	0.0	5.0	7.1%	1.89	305.98	307.87	307.87	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.98	droga asfalt, szer.=3.4m	zasuwa	kan. deszcz. Ø400, Rz.d.=305.60
W29	0.0	5.0	11.1%	1.90	305.97	307.87	307.87	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.97	granica działki	kon. san. Ø200, Rz.d.=306.13	kon. san. tloczna Ø110mm, Rz.d.=305.97
W30	0.0	5.0	10.9%	1.94	305.96	307.90	307.90	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.96	granica działki	kon. san. Ø200, Rz.d.=306.13	droga asfalt, szer.=2.9m
W31	0.0	5.0	8.4%	1.94	305.96	307.90	307.90	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.96	granica działki	droga asfalt, szer.=3.3m	chodnik bet. szer.=1.9m
W32	0.0	5.0	9.3%	1.97	305.95	307.92	307.92	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.95	granica działki	kon. san. Ø200, Rz.d.=306.25	droga asfalt, szer.=2.9m
W33	0.0	5.5	1.9%	2.00	305.95	307.95	307.95	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.95	granica działki	droga asfalt, szer.=3.3m	chodnik bet. szer.=1.8m
H6	0.0	4.0	13.4%	2.15	305.93	308.08	308.08	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.93	hydrant nadziemny		
W34	0.0	6.0	5.1%	2.13	305.95	308.08	308.08	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=305.95	kan. san. Ø200, Rz.d.=306.35	granica działki	droga asfalt, szer.=3.0m
W35	0.0	6.0	3.2%	1.80	306.35	308.15	308.15	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=306.35	kan. san. Ø200, Rz.d.=306.40	granica działki	droga asfalt, szer.=3.0m
W36	0.0	6.0	0.2%	1.81	306.36	308.17	308.17	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=306.36	droga asfalt, szer.=3.2m	granica działki	zasuwa
W37	0.0	7.0	1.2%	1.92	306.46	308.38	308.38	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=306.46	kan. san. Ø200, Rz.d.=306.44	granica działki	droga asfalt, szer.=3.0m
W38	0.0	7.0	8%	2.06	306.59	308.65	308.65	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=306.59	kan. san. Ø200, Rz.d.=306.71	granica działki	droga asfalt, szer.=2.9m
W39	0.0	6.5	1.6%	1.90	307.10	309.00	309.00	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=307.10	zasuwa	kan. deszcz. Ø400, Rz.d.=307.00	gaz. Ø65
W40	0.0	7.5	5.2%	1.90	307.19	309.09	309.09	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=307.19	kan. san. Ø200, Rz.d.=306.94	granica działki	droga asfalt, szer.=2.9m
W41	0.0	8.0	1.5%	1.88	307.55	309.43	309.43	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=307.55	kan. san. Ø200, Rz.d.=307.07	granica działki	droga asfalt, szer.=2.9m
W42	0.0	7.5	5%	1.88	307.62	309.50	309.50	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=307.62	kan. san. Ø200, Rz.d.=307.42	granica działki	kan. san. tloczna Ø110mm
W43	0.0	6.0	4.9%	1.90	307.81	309.71	309.71	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=307.81	droga asfalt, szer.=3.4m	granica działki	zasuwa
W44	0.0	7.5	3.9%	1.80	307.97	309.77	309.77	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=307.97	kan. san. Ø200, Rz.d.=307.60	granica działki	droga asfalt, szer.=2.8m
H7	0.0	5.5	3.2%	1.78	308.16	309.94	309.94	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=308.16	hydrant nadziemny	droga asfalt, szer.=2.8m	kan. san. tloczna Ø110mm, Rz.d.=308.44
W45	0.0	7.5	3.6%	1.78	308.22	310.00	310.00	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=308.22	kan. san. Ø200, Rz.d.=307.75	granica działki	droga asfalt, szer.=2.8m
W46	0.0	6.0	4.2%	1.75	308.45	310.20	310.20	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=308.45	kan. san. Ø400, Rz.d.=308.40	granica działki	zasuwa
W47	0.0	7.5	3.5%	1.75	308.56	310.31	310.31	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=308.56	droga asfalt, szer.=2.8m	granica działki	zasuwa
W48	0.0	5.5	4%	1.77	308.79	310.56	310.56	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=308.79	droga asfalt, szer.=3.2m	granica działki	kan. san. tloczna Ø110mm, Rz.d.=308.96
W49	0.0	9.5	2.4%	1.83	309.60	311.43	311.43	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=309.60	droga asfalt, szer.=3.6m	zasuwa	hydrant nadziemny
W50	0.0	8.0	4.4%	1.84	309.73	311.57	311.57	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=309.73	droga asfalt, szer.=3.5m	granica działki	zasuwa
W51	0.0	5.5	7%	1.87	309.98	311.85	311.85	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=309.98	granica działki	droga asfalt, szer.=2.8m	kan. san. Ø110
W52	0.0	7.0	5.3%	1.88	310.02	311.90	311.90	Proj. potęczenie z przewodem Dz160 PE, Rz.o.=310.02	droga asfalt, szer.=3.5m	zasuwa	kan. san. Ø200, Rz.d.=309.40



Projektował: mgr inż. Paweł Pieńk	
Opracował: mgr inż. Sławomir Prociński	
mgr inż. Katarzyna Paszek	
Stadium: Projekt budowlany - wykonawczy	Inwestycja: Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wolności w Sączowie
Tytuł rysunku: Profil podłużny przydziału wodociągów	Skala: 1:1000/1000
Data: 10.2016 r.	Nr rysunku: 3.6