

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ
BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W
MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE, GMINA KRZYŻANÓW.

Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Ktery – wodociąg d 160

Punkt	Współrzędne geodezyjne		Opis
	X	Y	
W1	5777818.82	6595372.70	wyście z budynku Stacji Uzdatniania Wody
W2	5777811.90	6595373.75	trójnik dn 150/80
W2'	5777811.46	6595373.82	zasuwa dn 80
W3	5777811.36	6595370.21	łuk 93°
HP1	5777810.91	6595373.90	hydrant dn 80
W4	577783.03	6595373.00	węzeł wodociągowy
W4.1	577783.53	6595372.94	
W4.2	577783.00	6595372.50	
W4.3	577783.12	6595373.49	

Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Ktery – zewnętrzne instalacje wodociągowe i kanalizacyjne

Punkt	Współrzędne geodezyjne		Opis
	X	Y	
W5	5777824.73	6595377.02	wejście kolektora ssawnego do budynku SUW
W6	5777820.71	6595395.56	trójnik d 160
W6.1	5777821.52	6595395.44	zasuwa dn 150
W6.2	5777819.22	6595395.78	zasuwa dn 150
W7	5777822.02	6595377.43	wyście na zbiorniki magazynowe wody
W8	5777820.08	6595396.05	trójnik d 90
W8.1	5777819.28	6595396.17	zasuwa dn 80
W8.2	5777821.58	6595395.83	zasuwa dn 80
W9	5777826.06	6595371.76	wejście wody surowej z SG1
W10	5777826.30	6595373.39	wejście wody surowej z SG2
WKT	5777826.92	6595345.82	kanalizacja technologiczna
PST	5777827.23	6595357.36	
KZS	5777825.74	6595357.57	
ST1	5777828.55	6595355.05	
ST2	5777828.92	6595357.13	
ST3	5777818.06	6595367.71	
ST3.1	5777816.65	6595367.93	
ST3.2	5777813.79	6595364.25	
ST3.3	5777813.22	6595360.05	
ST4	5777825.49	6595360.31	
ST4.1	5777824.12	6595358.61	kanalizacja technologiczna – spust i przelew ze zbiorników ZB1 i ZB2
ST5	5777808.30	6595362.64	
ST6	5777812.04	6595403.38	
ST7	5777821.31	6595402.01	
ST8	5777820.54	6595396.79	

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Pompownia Sieciowa w miejscowości Siemienice - wodociąg d 110 i d 225

Punkt	Współrzędne geodezyjne		Opis
	X	Y	
W1	5778502.07	6598458.08	wyjście z budynku Pompowni Sieciowej Wody
W2	5778505.73	6598456.55	łuk 90°
W3	5778515.49	6598480.92	łuk 63°
W4	5778501.69	6598524.41	łuk 6°
W5	5778497.89	6598542.69	łuk 42°
W6	5778501.17	6598548.21	łuk 7°
W7	5778507.96	6598563.81	czwórnik dn 200
W7.1	5778508.86	6598563.42	kolano dn 100
W7.2	5778509.15	6598564.09	łuk 9°
W7.3	5778509.32	6598564.77	włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dn 100
W8	5778511.44	6598571.81	łuk 90°
W9	5778589.50	6598537.93	łuk 18°
W10	5778602.34	6598536.62	łuk 40°
W11	5778626.12	6598552.70	łuk 3°
W12	5778640.07	6598563.37	łuk 3°
W13	5778657.66	6598578.29	łuk 90°
W14	5778658.59	6598577.29	trójkąt dn 200
W14.1	5778659.13	6598577.87	włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dn 100
W14.2	5778659.58	6598576.93	hydrant dn 80
W14.3	5778658.95	6598576.25	trójkąt dn 100
W14.4	5778658.24	6598576.91	trójkąt dn 200
W14.5	5778657.71	6598576.32	włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dn 100
W14.6	5778658.95	6598575.51	włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dn 100
V1	5778506.65	6598565.45	włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dn 100
V2	5778506.56	6598565.10	łuk 9°
V3	5778506.31	6598564.53	trójkąt dn 100
V4	5778496.86	6598542.85	łuk 29°
V5	5778500.76	6598524.06	łuk 6°
V6	5778514.38	6598480.83	łuk 39°
V7	5778505.98	6598459.86	łuk 90°
V8	5778503.29	6598460.99	wejście do budynku Pompowni Sieciowej Wody

Pompownia Sieciowa w miejscowości Siemienice – zewnętrzna instalacja kanalizacyjna

Punkt	Współrzędne geodezyjne		Opis
	X	Y	
ST1	5778508.47	6598461.97	kanalizacja technologiczna
ST2	5778507.03	6598458.52	
ST3	5778505.57	6598455.05	