



PJO Witoszowice		
Długość nowo projektowanej sieci	km	4,01
w tym długość odcinka przesyłowego	km	1,13
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	226
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	3 572 900
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	56
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	998 267
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	115

PJO Wadachowice		
Długość nowo projektowanej sieci	km	3,89
w tym długość odcinka przesyłowego	km	1,24
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	262
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	3 501 000
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	67
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	899 306
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	88

PJO Raczyce		
Długość nowo projektowanej sieci	km	1,93
w tym długość odcinka przesyłowego	km	0,79
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	161
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	1 680 050
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	83
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	868 892
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	20

PJO Brukalice		
Długość nowo projektowanej sieci	km	2,44
w tym długość odcinka przesyłowego	km	0,73
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	99
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	2 368 440
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	41
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	971 445
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	56

OS Henryków		
Planowana projektowa przepływność hydrauliczna (Qstr.d)	m³/d	300
Planowane obciążenie projektowe	RLM	2 719
Planowana przepływność hydrauliczna (Qstr.d)	m³/d	321
Planowane obciążenie	RLM	2 438
Obecne obciążenie hydrauliczne (Qstr.d)	m³/d	94
Obecne obciążenie	RLM	886
Projektowe obciążenie hydrauliczne (Qstr.d)	m³/d	290
Projektowe obciążenie hydrauliczne	RLM	900

PJO Skalice		
Długość nowo projektowanej sieci	km	2,32
w tym długość odcinka przesyłowego	km	1,22
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	106
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	1 878 375
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	46
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	810 075
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	13,6

PJO Henryków		
Długość nowo projektowanej sieci	km	3,93
w tym długość odcinka przesyłowego	km	0,00
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	585
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	4 277 040
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	149
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	1 089 109
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	161

PJO Nowy Dwór		
Długość nowo projektowanej sieci	km	3,38
w tym długość odcinka przesyłowego	km	0,63
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk	215
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN	3 396 200
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km	64
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km	1 004 644
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d	35