

TABELA 1

## ZESTAWIENIE ZBIORCZE PRZEPOMPOWNI Z DANymi DO OBLICZEŃ I DOBORU PRZEPOMPOWNI

Przepompownia lokalizacja P nr	Miejscowość Ilość mieszkańców Mk	Spyw Ścieków dla miejscowości m3/d	Średnica przewodu tłocznego PE	Długość przewodu tłocznego mb	Rzędna terenu przepompowni	Głębokość przepompowni dn 1200/m	Dobór przepompowni Wilno typ pomp	Drogi z kostki polbruk	Ogrodzenie przepompowni	Wysokość pondoszenia pomp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PZ - 1	CYGANY	12,5	Φ 63	25	<u>103,70</u> 101,00	2,70	WS 1100 2 X TP 40 S	3,5*3,5=12,25 m2	20 mb	2
PZ - 2	CYGANY	30	Φ 63	40	<u>100,00</u> 96,70	3,30	WS 1100 2 X TP 40 S	3,5*9,5=31,5 m2	24 mb	3
PZ - 3	CYGANY	74,1	Φ 63	295	<u>100,8</u> 97,7	3,10	WS 1100 2 X TP 40 S	2,5*3,0=7,5 m2	18 mb	3
PZ - 1	WANDOWO	47,7	Φ 90	100	<u>104,80</u> 100,45	4,35	WS 1100 2 X TP 40 S	49,0 m2	26 mb	12
PZ - 2	WANDOWO	59,2	Φ 63	455	<u>101,00</u> 99,00	2,00	WS 1100 2 X TP 40 S	-	12 mb	10
PZ - 1	ROZAJNY	75,8	Φ 90	445	<u>98,40</u> 94,40	4,00	WS 1100 2 X TP 40 S	45,5 m2	40 mb	8,6
PZ - 2	ROZAJNY	54,5	Φ 90	117	<u>99,20</u> 94,70	4,50	WS 1100 2 X TP 40 S	24,5 m2	26 mb	6
PZ - 1	GARDEJA		Φ 63	10	<u>82,00</u> 78,60	2,50	WS 1100 2 X TP 40 S			2,5
PZ - 2	GARDEJA		Φ 63	140	<u>86,00</u> 84,00	2,00	WS 1100 2 X TP 40 S			4,5
PZ - 1	OTŁOWIEC		Φ 63	230	<u>89,00</u> 87,00	2,00	WS 1100 2 X TP 40 S			7
PZ - 2	OTŁOWIEC		Φ 63	5	<u>83,50</u> 80,92	2,58	WS 1100 2 X TP 40 S			2,5