



POMPOWNIENIE GŁÓWNEGO ODWADNIANIA															
LP.	JEDN.	NA POZ. I (200m)					NA POZ. II (465m)					NA POZ. III (637m)			
1	SYSTEM ODPROWADZANIA WÓD	na powierzchnię					na powierzchnię					na powierzchnię			
2	ILOŚĆ POMP	7					7					9			
3	CHARAKTERYSTYKA POMP I NAPIĘDÓW	1	2	3-4	6	5 i 7	1	2	3	4	5	6	7	1-9	
	TYP POMP	OW-300	OW-300	OW-300	OW-300	OW-300	OW-300	OW-300	OW-300	WPW-300	WPW-300	WPW-300	OW-300	OWH-200	
	ILOŚĆ STOPNI	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	10	
	WYDAJNOŚĆ	m ³ /min	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	11	5,2
	WYS. PODNOSZENIA	m	300	300	300	300	300	540	540	540	540	540	540	800	
	MOC SILNIKA	kW	740	730	800	800	730	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1250
NAPIĘCIE	V	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
4	CHARAKTERYSTYKA CHODNIKÓW WODNYCH														
	POJEMNOŚĆ	m ³	14000					24000					17500		
	ILOŚĆ ZBIORNIKÓW	szt.	2					2					2		

LEGENDA	
	woda słodka-przemysłowa
	woda miernie zasolona, solanka
	zawór odcinający
	zawór zwrotny
	pompa

