

WYKAZ ZBROJENIA - PIASKOWNIK obiekt nr 3								strona 1		
TEMAT OPRACOWANIA				Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie						
ADRES				POBIEROWO gm.REWAL						
INWESTOR				Urząd Gminy w Rewalu						
DATA OPRACOWANIA				10.03.05						
ELEMENT	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚCI wg średnic					
					φ 6	φ 8	# 8	# 10	# 12	# 16
		A-I	A-I	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN			
KOMORA PIASKOWNIKA rys.4,5,6	φ	cm	szt.	[m]						
	1	12	990	112					1108,8	
	2	12	400	112					448,0	
	3	12	530	224					1187,2	
	4	12	220	246					541,2	
	5	12	682	112					763,8	
	6	12	200	266					532,0	
	7	12	214	136					291,0	
	8	6	100	352	352,0					
	9	16	2500	20						500,0
	9a	16	1680	8						134,4
	9b	16	400	8						32,0
	10	12	2120	88					1865,6	
	11	12	1200	56					672,0	
	12	8	210	186			390,6			
	13	12	270	30					81,0	
	13a	12	260	30					78,0	
	14	8	72	70		50,4				
	15	12	585	10					58,5	
	15a	12	655	44					288,2	
	15b	12	545	10					54,5	
	16	12	693	51					353,4	
	16a	12	328	17					55,8	
	16b	12	340	24					81,6	
	17	12	905	22					199,1	
	18	12	390	10					39,0	
	19	12	650	10					65,0	
	20	12	557	16					89,1	
	21	12	695	18					125,1	
	22	12	415	12					49,8	
	23	12	270	12					32,4	
	24	12	457	12					54,8	
	25	12	310	12					37,2	
	26	12	510	28					142,8	
	27	12	755	28					211,4	
28	12	340	28					95,2		
29	12	536	9					48,2		
30	12	408	9					36,7		
31	12	290	44					127,6		
32	12	570	26					148,2		
33	12	385	26					100,1		
34	12	340	18					61,2		
35	12	2200	8					176,0		
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	352,0	50,4	390,6	0,0	10299,7	666,4
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	78,1	19,9	154,0	0,0	9139,6	1051,3
RAZEM STALI A-I				kg	98,0					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			10344,9			
RAZEM				kg	10 442,86					

WYKAZ ZBROJENIA - PIASKOWNIK obiekt nr 3								strona 2		
TEMAT OPRACOWANIA				Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie						
ADRES				POBIEROWO gm.REWAL						
INWESTOR				Urząd Gminy w Rewalu						
DATA OPRACOWANIA				10.03.05						
ELEMENT	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚCI wg średnic					
					φ 6	φ 8	# 8	# 10	# 12	# 16
				φ	cm	szt.	A-I	A-I	A-IIIIN	A-IIIIN
WLOT rys.7					[m]					
	1	12	363	10					36,3	
	2	8	124	10			12,4			
	3	8	120	10			12,0			
	4	12	319	13					41,5	
	5	8	90	13			11,7			
	6	8	86	13			11,2			
	7	12	350	26					91,0	
	8	8	180	26		46,8				
	9	12	402	8					32,2	
	10	12	476	7					33,3	
	11	12	180	73					131,4	
	12	12	212	7					14,8	
	13	12	120	14					16,8	
14	12	206	8					16,5		
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	0,0	46,8	47,3	0,0	413,8	0,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	0,0	18,5	18,6	0,0	367,2	0,0
RAZEM STALI A-I				kg	18,5					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			385,8			
RAZEM				kg	404,27					
WYLOT rys.8	1	12	462	11					50,8	
	2	12	538	10					53,8	
	3	12	160	94					150,4	
	4	12	200	20					40,0	
	5	12	120	20					24,0	
	5a	12	120	20					24,0	
	6	12	380	10					38,0	
	7	12	366	10					36,6	
	8	12	448	16					71,7	
	9	12	444	16					71,0	
	10	8	180	26			46,8			
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	0,0	0,0	46,8	0,0	560,3	0,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	0,0	0,0	18,5	0,0	497,2	0,0
RAZEM STALI A-I				kg	0,0					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			515,7			
RAZEM				kg	515,68					
POCHYLNIA rys.9	1	12	235	30					70,5	
	2	12	330	30					99,0	
	3	12	166	30					49,8	
	4	12	230	30					69,0	
	5	8	180	30			54,0			
	6	12	480	33					158,4	
	7	12	465	10					46,5	
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	0,0	0,0	54,0	0,0	493,2	0,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	0,0	0,0	21,3	0,0	437,6	0,0
RAZEM STALI A-I				kg	0,0					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			458,9			
RAZEM				kg	458,94					

WYKAZ ZBROJENIA - PIASKOWNIK obiekt nr 3								strona 3		
TEMAT OPRACOWANIA				Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie						
ADRES				POBIEROWO gm.REWAL						
INWESTOR				Urząd Gminy w Rewalu						
DATA OPRACOWANIA				10.03.05						
ELEMENT	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚCI wg średnic					
					φ 6	φ 8	# 8	# 10	# 12	# 16
				φ	cm	szk.	A-I	A-I	A-IIIIN	A-IIIIN
ŚCIANA SZCZYTOWA rys.10					[m]					
	1	12	329	15					49,4	
	2	12	354	23					81,4	
	3	12	220	8					17,6	
	4	12	235	8					18,8	
	5	12	510	18					91,8	
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	0,0	0,0	0,0	0,0	259,0	0,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	0,0	0,0	0,0	0,0	229,8	0,0
RAZEM STALI A-I				kg	0,0					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			229,8			
RAZEM				kg	229,80					
STUDZIENKA "A" rys.11	1	10	580	8				46,4		
	1a	12	580	1					5,8	
	2	10	590	8				47,2		
	2a	12	590	1					5,9	
	3	10	373	9				33,6		
	4	10	350	9				31,5		
	5	10	536	8				42,9		
	6	10	472	8				37,8		
	7	10	152	25						
	8	12	155	20					31,0	
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	0,0	0,0	0,0	239,3	42,7	0,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	0,0	0,0	0,0	147,5	37,9	0,0
RAZEM STALI A-I				kg	0,0					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			185,4			
RAZEM				kg	185,36					
STUDZIENKA "B" rys.12	1	12	580	10					58,0	
	2	12	590	10					59,0	
	3	12	400	9					36,0	
	4	12	400	9					36,0	
	5	12	305	58					176,9	
	6	12	212	11					23,3	
	7	12	152	25					38,0	
	8	12	608	11					66,9	
	9	12	600	11					66,0	
	10	12	200	26					52,0	
	11	12	424	13					55,1	
	12	12	360	13					46,8	
	13	12	155	12					18,6	
	14	12	158	22					34,8	
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m	0,0	0,0	0,0	0,0	767,4	0,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,39	0,62	0,89	1,58
Masa wg średnic				kg	0,0	0,0	0,0	0,0	680,9	0,0
RAZEM STALI A-I				kg	0,0					
RAZEM STALI A-IIIIN				kg			680,9			
RAZEM				kg	680,9					
RAZEM ZBROJENIE PIASKOWNIKA					12 917,86					