

WYKAZ ZBROJENIA - PŁYTA DNA ZBIORNIKA											strona 1/10			
OBIEKT - REAKTOR BIOLOGICZNY obiekt nr 4.2														
TEMAT OPRACOWANIA		Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Sulęczynie												
INWESTOR		PRZEDSIĘBIRSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI												
ELEMENT	NR. RYSUNKU	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	ILUŚĆ	DŁUGOŚCI wg średnic								
			φ	cm	szt.	φ 6	φ 10	# 10	# 12	# 14	# 16	# 20	# 25	
						A-I	A-I	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN	
						[m]								
PŁYTA DNA	rys. 4.2/4 i 4.2/5	16	14	1200	4					48,0				
		27	20	2755	3							82,7		
		29	20	1800	1							18,0		
		30	20	300	1							3,0		
		32	20	1120	2							22,4		
		44	20	660	2							13,2		
		70	14	730	283					2065,9				
		71	14	620	282					1748,4				
		72	14	250	8					20,0				
		73	14	820	37					303,4				
		74	14	2185	116					2534,6				
		75	14	300	69					207,0				
		76	14	500	4					20,0				
		77	20	300	36							108,0		
		78	14	730	117					854,1				
		80	20	16700	4							668,0		
		81	10	120	900			1080,0						
		108	10	160	122			195,2						
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE					m		1275,2			7801,4		915,3		
Masa 1m					kg	0,22	0,62	0,62	0,89	1,21	1,58	2,46	3,85	
Masa wg średnic					kg		785,8			9422,5		2256,0		
RAZEM STALI A-I					kg	785,8								
RAZEM STALI A-IIIIN					kg				11678,5					
RAZEM DLA PŁYTY DNA					kg	12464,3								

STUDZIENKA W DNIĘ	rys. 4.2/6	97	14	600	8					48,0				
		98	14	500	7					35,0				
		99	14	260	6					15,6				
		100	14	192	12					23,0				
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE					m					121,6				
Masa 1m					kg	0,22	0,62	0,62	0,89	1,21	1,58	2,46	3,85	
Masa wg średnic					kg					146,9				
RAZEM STALI A-I					kg									
RAZEM STALI A-IIIIN					kg				146,9					
RAZEM DLA STUDZIENKI					kg	146,9								

DŁUGOŚCI SUMARYCZNE					m		1275,2			7923,0		915,3	
Masa 1m					kg	0,22	0,62	0,62	0,89	1,21	1,58	2,46	3,85
Masa wg średnic					kg		785,8			9569,5		2256,0	
RAZEM STALI A-I					kg	785,8							
RAZEM STALI A-IIIIN					kg	11825,5							
CAŁKOWITA ILUŚĆ STALI NA PŁYTĘ DNA					kg	12611,3							

UWAGA:

Pręty NR 108 są prętami kotwiącymi dla prętów startowych zbrojenia skosów w osadniku patrz rys. 4.2/19