

OBIEKT:	BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO							
ADRES:	NA DZIAŁCE NR 1/3 PRZY ULICY FOLWARCZNEJ W SKARBIMIERZCACH,							
ELEMENT:	GM. DOBRA, POW. POLICKI, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE							
PŁYTA DENNA ZBIORNIKA								
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR1								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-IIIN(BSt500S;RB500W)			
	A-IIIN				#16	#12	#8	#6
	#							
	[mm]		[m]	[sztuk]	[mm]			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]								
PŁYTA DENNA ZBIORNIKA								
1	16		2,50	412	1030,0			
2	16		2,80	206	576,8			
3	16		3,05	68	207,4			
4	16		11,65	120	1398,0			
5	16		11,65	120	1398,0			
6	16		2,86	90	257,4			
7	16		3,29	90	296,1			
8	16		11,97	90	1077,3			
9	16		11,97	90	1077,3			
10	16		3,50	90	315,0			
11	16		3,92	90	352,8			
12	12	Lcalk.=	270,00	1		270,0		
13	12		7,80	29		226,2		
14	12		5,40	29		156,6		
15	12		6,25	42		262,5		
16	12		3,85	42		161,7		
17	16		2,90	100	290,0			
17	16		2,95	42	123,9			
19	12	Lśr.=	1,65	66		108,9		
RAZEM				m	8400,0	1185,9	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	13272,0	1053,1	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	14325,08			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	14325,08			

OBIEKT:	BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO							
ADRES:	NA DZIAŁCE NR 1/3 PRZY ULICY FOLWARCZNEJ W SKARBIMIERZCACH,							
ELEMENT:	GM. DOBRA, POW. POLICKI, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE							
PŁYTA GÓRNA ZBIORNIKA								
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR2								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-IIIN(BSt500S;RB500W)			
	A-IIIN				#16	#12	#8	#6
	#		[mm]					
	[mm]		[m]	[sztuk]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]			
PŁYTA GÓRNA ZBIORNIKA								
1	12		12,42	90		1117,8		
2	12		5,92	238		1409,0		
3	16		3,00	476	1428,0			
4	16		4,65	180	837,0			
5	12		3,85	42		161,7		
6	12		5,40	29		156,6		
7	12		5,97	42		250,7		
8	12		7,80	29		226,2		
9	12		1,50	12		18,0		
10	16		2,80	90	252,0			
11	12		2,60	100		260,0		
12	12		2,60	42		109,2		
13	12	Lśr.=	1,65	66		108,9		
RAZEM				m	2517,0	3818,1	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	3976,9	3390,5	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	7367,33			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	7367,33			

OBIEKT:		BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO						
ADRES:		NA DZIAŁCE NR 1/3 PRZY ULICY FOLWARCZNEJ W SKARBIMIERZCACH,						
ELEMENT:		GM. DOBRA, POW. POLICKI, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE						
ŚCIANY ZBIORNIKA								
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR3								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-IIIN(BSt500S;RB500W)			
	A-IIIN				#16	#12	#8	#6
	#							
	[mm]		[m]	[sztuk]	[mm]			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]								
SCIANA NR1								
1	12		5,10	188		958,8		
2	12		11,30	84		949,2		
RAZEM				m	0,0	1908,0	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	1694,3	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	1694,30			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	1694,30			
SCIANA NR2								
1	12		7,45	188		1400,6		
2	12		11,30	124		1401,2		
RAZEM				m	0,0	2801,8	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	2488,0	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	2488,00			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	2488,00			
SCIANA NR3								
1	12		2,60	84		218,4		
2	12		7,80	42		327,6		
3	12		5,20	42		218,4		
4	12		5,15	92		473,8		
5	12		1,00	24		24,0		
6	16		1,50	2	3,0			
RAZEM				m	3,0	1262,2	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	4,7	1120,8	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	1125,57			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	1125,57			
SCIANA NR4								
4	12		5,15	58		298,7		
5	12		1,00	24		24,0		
7	12		4,75	84		399,0		
8	16		2,00	2	4,0			
RAZEM				m	4,0	423,0	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	6,3	375,6	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	381,94			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	381,94			
SCIANA NR5								
4	12		5,15	58		298,7		
7	12		4,75	84		399,0		
RAZEM				m	0,0	697,7	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	619,6	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	619,56			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	619,56			
SCIANA NR6								
1	12		5,10	208		1060,8		
2	12		5,65	34		192,1		
3	12		3,24	84		272,2		
4	12		12,00	42		504,0		
5	12		12,00	42		504,0		
6	12		3,80	42		159,6		
7	12		1,70	8		13,6		
RAZEM				m	0,0	2706,3	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	2403,2	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	2403,16			
CIĘŻAR ŁĄCZNY			2	kg	4806,32			

ŚCIANA NR7								
1	12		5,10	210		1071,0		
2	12		5,65	34		192,1		
3	12		3,00	168		504,0		
4	12		12,00	84		1008,0		
5	12		1,70	8		13,6		
RAZEM				m	0,0	2788,7	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	2476,4	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	2476,37			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	2476,37			
ZBROJENIE DODATKOWE - WZMOCNIENIE NAROŻNIKÓW, PRĘTY OBWODOWE								
-	12	Lcałk.=	1200,00	1		1200,0		
RAZEM				m	0,0	1200,0	0,0	0,0
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	1065,6	0,0	0,0
CIĘŻAR #				kg	1065,60			
CIĘŻAR ŁĄCZNY				kg	1065,60			

OBIEKT:		BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO						
ADRES:		NA DZIAŁCE NR 1/3 PRZY ULICY FOLWARCZNEJ W SKARBIMIERZCACH,						
ELEMENT:		GM. DOBRA, POW. POLICKI, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE						
PODPORY STAŁE W ZBIORNIKU								
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR4								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-IIIN(BSt500S;RB500W)			
	A-IIIN				#16	#12	#8	#6
	#							
	[mm]		[m]	[sztuk]	[mm]			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]								
PODPORA NR1, NR7								
1	12		3,10	4		12,4		
2	6		0,54	8				4,3
RAZEM				m	0,0	12,4	0,0	4,3
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	11,0	0,0	1,0
CIĘŻAR #				kg	11,97			
CIĘŻAR ŁĄCZNY			2	kg	23,94			
PODPORA NR2, NR3, NR6								
3	12		2,30	4		9,2		
2	6		0,54	4				2,2
RAZEM				m	0,0	9,2	0,0	2,2
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	8,2	0,0	0,5
CIĘŻAR #				kg	8,65			
CIĘŻAR ŁĄCZNY			3	kg	25,95			
PODPORA NR4								
4	12		3,82	4		15,3		
2	6		0,54	11				5,9
RAZEM				m	0,0	15,3	0,0	5,9
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	13,6	0,0	1,3
CIĘŻAR #				kg	14,89			
CIĘŻAR ŁĄCZNY			1	kg	14,89			
PODPORA NR5								
5	12		3,98	4		15,9		
2	6		0,54	11				5,9
RAZEM				m	0,0	15,9	0,0	5,9
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	14,1	0,0	1,3
CIĘŻAR #				kg	15,46			
CIĘŻAR ŁĄCZNY			1	kg	15,46			
PODPORA NR8								
6	12		1,95	4		7,8		
2	6		0,54	4				2,2
RAZEM				m	0,0	7,8	0,0	2,2
CIĘŻAR 1m PRĘTA				kg	1,580	0,888	0,395	0,222
CIĘŻAR OGÓLNY				kg	0,0	6,9	0,0	0,5
CIĘŻAR #				kg	7,41			
CIĘŻAR ŁĄCZNY			2	kg	14,81			