



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0		A-II		
					ø8		ø8	ø12	
	1	ø12A-II	565	6				33,90	
	2	ø8A-II	215	5			10,75		
	3	ø8A-II	315	8			25,20		
	4	ø8A-II	145	30			43,50		
	5	ø8A-0	305	14	42,70				
	6	ø8 A-0	210	14	29,40				
	7	ø8 A-0	85	16	13,60				
	8	ø8 A-0	82	10	8,20				
	9	ø8 A-0	165	4	6,60				
	10	ø8 A-0	201	16	32,16				
	11	ø8 A-0	95	12	11,40				
	12	ø8 A-0	61	6	3,66				
	13	ø8 A-0	70	7	4,90				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					152,62		79,45	33,90	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0,395	0,888	
MASA [kg]					60,30		31,40	30,10	
MASA OGÓŁEM [kg]					121,80				
WYKONAĆ: x 1					121,80				

BETON HEDROTECHNICZNY
C12/15 / W-4 ; M-100
Vbet= 2,63m³

 <div>ZBW i M. PROJBUDMEL ul. Nadrzeczna 23a 06 – 400 Ciechanów</div>		
Branża:	WODNO – MELIORACYJNA	
Stadium dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy Operat wodnoprawny	
Temat:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy Kanalem Młyńskim a ulicą Mławską na cele rekreacyjno – sportowe w Dziądkowie dz. nr ew. 1785,1796, 1797, 1807, 1808, 1809, 1810,1811. woj. warmińsko – mazurskie.	
Nazwa załącznika:	Projekt przepustu żelbetowego ø 1,0 m, zbrojenia przyczółka wlotowego,	
Projektant: mgr inż. Andrzej Gmurczyk upr. Nr 1478/73 Ww; nr Cle 3/81 Sprawdzający:		
1:20	12. 2017 r.	Zał. Nr. 4/2