



Nr pręta	Ø pręta	Długość 1szt	Liczba ogólna	St0S	18G2
				Długość ogólna	
				Ø6	Ø10
1	10	4,00	24		96,00
2	6	0,53	32	16,96	
Długość ogólna [m]				16,96	96
Masa 1m pręta [kg]				0,22	0,62
Masa ogólna [kg]				3,73	59,52
Razem				63,25	

Lp.	Długość pala [m]	Kubatura 1szt. pala	Ilość pali	Kubatura łączna [m³]
1	4,00	0,1256	4	0,5024
Razem			4	0,5024

**Beton hydrotechniczny
C12/15/W-4; M100**

$$V_{\text{bet}}=0,5024\text{m}^3$$

		
ZBW i M PROJBUDMEL ul. Nadrzeczna 23a 06-400 Ciechanów		
Branża:		WODNOMELIORACYJNA
Stadium dokumentacji	Operat wodnoprawny Projekt budowlano-wykonawczy	
Temat:	Budowę kładki nad Doprowadzalnikiem A, w km 0+016, między m. Grabacz i Tuczeki w ramach zagospod. dz. nr 66/4 w m. Tuczeki pod budowę obiektów rekreacyjno-sportowych, na działkach nr: 66/4 i 78 obręb Tuczeki, gm. Rybno, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.	
Nazwa załącznika:	Zbrojenie pala.	
Projektant: mgr inż. Andrzej Gmurczyk upr. Nr. 1478/73 Ww; nr 3/81 Cie		
Sprawdzający:		
Skala: 1: 5	Data: 02. 2021 r.	Zał. Nr: 8