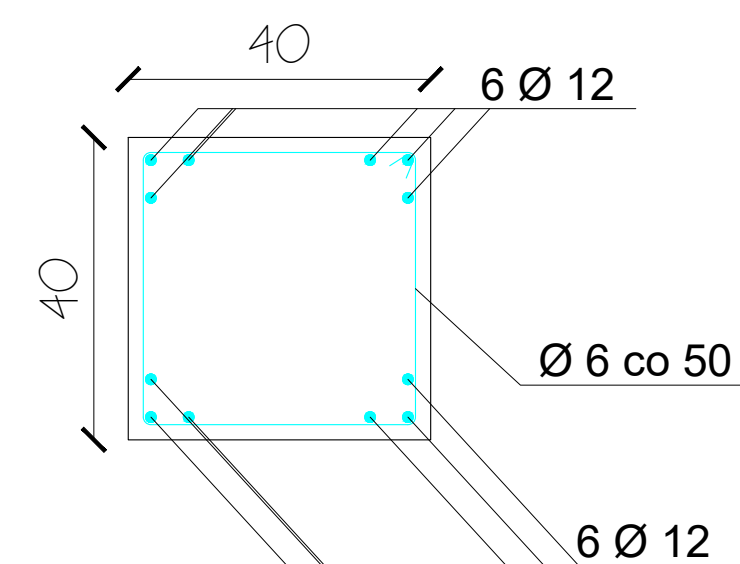


**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



1. Beton C40/50
2. Stal zbrojeniowa RB500W (A-IIIN), St0S (A-0)
3. Otuliny: 40mm

ZESTAWIENIE STALI Oczepty					
Element	NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna
		[mm]	[szt.]	[m]	[m]
					Ø12
01 - 2 szt.	1	12	60	1.66	100
	2	12	48	1.40	67
	3	12	48	1.40	67
02 - 2 szt.	1	12	64	1.66	106
	2	12	66	1.40	92
	3	12	48	2.10	101
03 - 2 szt.	1	12	74	1.66	123
	2	12	72	1.60	115
	3	12	64	2.30	147
04 - 2 szt.	1	12	44	1.66	73
	2	12	72	0.70	50
	3	12	24	1.60	38
05 - 2 szt.	1	12	72	1.66	120
	2	12	60	1.40	84
	3	12	48	1.70	82
06 - 1 szt.	1	12	60	1.66	100
	2	12	51	0.60	31
	3	12	12	3.30	40
	Ogółem długość [m]				1535
	Masa jednostkowa [kg/m]				0.888
	Masa ogółem [kg]				1363
	Masa całkowita [kg]				1363

1. Beton C30/37 wodoszczelny W4 C40/50 pale żelbetowe
2. Stal zbrojeniowa RB500W (A-IIIIN), St0S (A-0)
3. Otuliny: 50mm – elementy stykające się z gruntem,
pozostałe elementy 30mm
4. Stal konstrukcyjna S235
5. Wysokość pali dostosować do głębokości rzeczywistego dna akwenu (wg badań geotechnicznych)
6. Długość pali min. 8 m, długość zakotwienia głowicy w oczepie min. 0,6 m

[illegible]