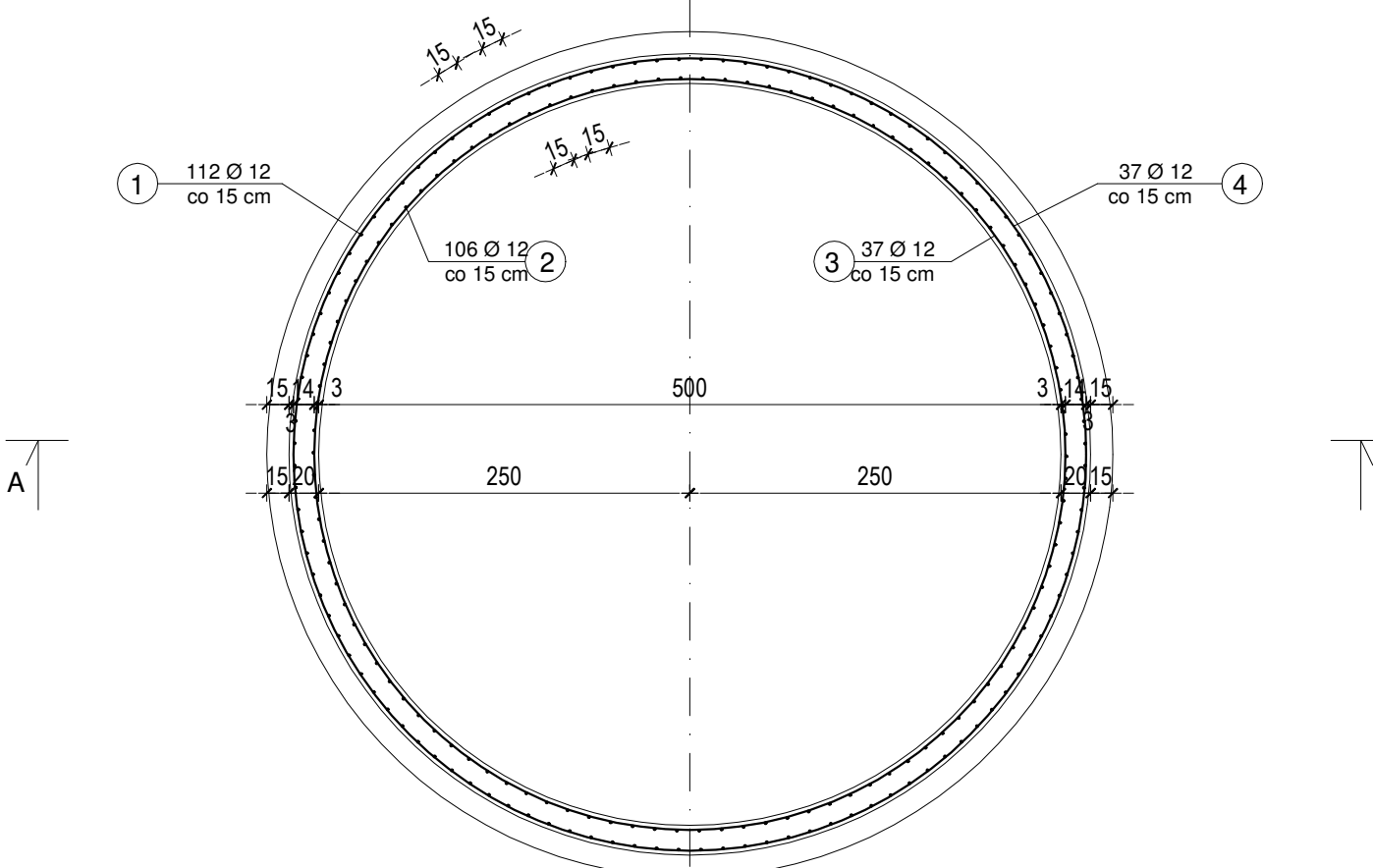
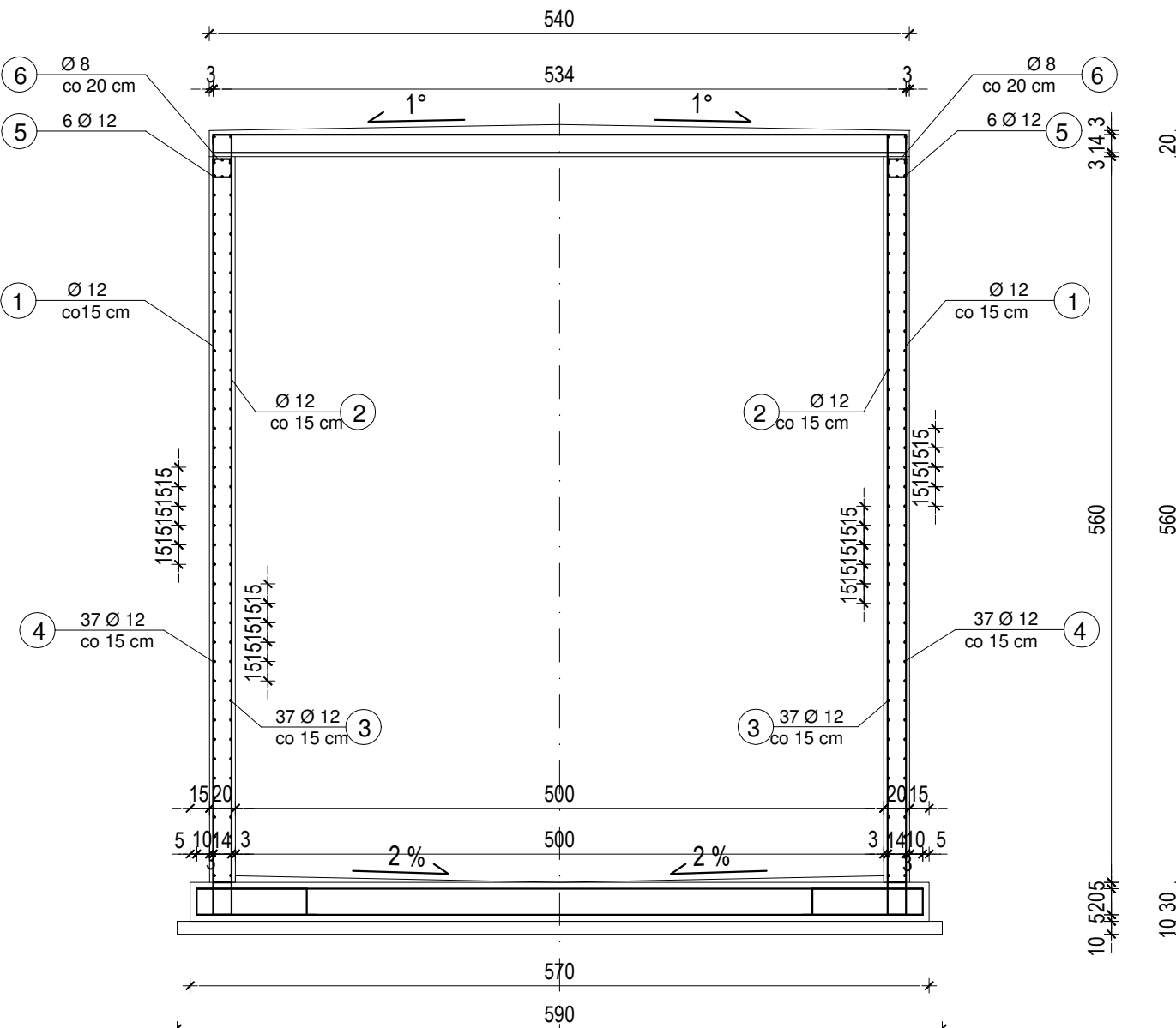
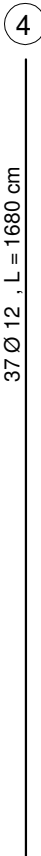
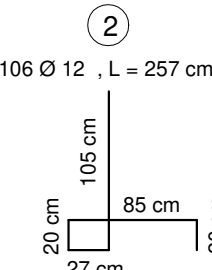
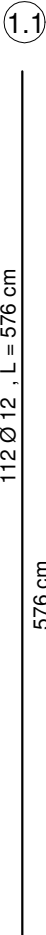
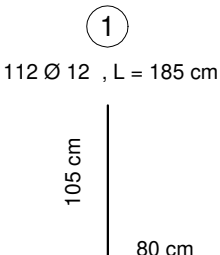
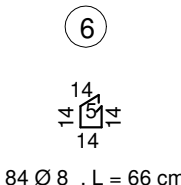


PRZEKRÓJ A-A



BETON C 20 / 25  
MAX STOSUNEK W/C = 0,55  
MAX ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm  
STAL A - III N ( 34 GS ) - pręty główne  
STAL A - I ( St3S ) - pręty montażowe  
MIN. OTULINA ZBROJENIA 3.0 cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Srednica pręta	Liczba	Długość	Długość ogółem [ m ]		UWAGI
	[ mm ]			[ szt ]	A-III N	
1	12	112	185	Ø 8	Ø 12	
1.1	12	112	576		645,12	
2	12	106	257		272,42	
2.1	12	106	590		625,4	
3	12	37	1590		588,3	
4	12	37	1680		621,6	
5	12	6	1680		100,8	
6	8	84	66	55,44		
Długość całkowita [ m ]				55,44	3060,84	
Masa jednostkowa [ kg/m ]				0,399	0,888	
Masa razem [ kg ]				32,12	2718,03	
Masa ogółem [ kg ]				22,12	2718,03	
Ilość wykonanych elementów [ szt ]				2	2	
Masa ogółem [ kg ]				44,24	5436,06	

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
  - instrukcje, wytyczna , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiarywszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich ustyawianie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

Nazwa obiektu, adres, działka ewid. nr	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych wody czystej przy stacji uzdatniania wody w miejscowości Rąbín, dz. nr geod. 47/7		
Inwestor, adres	Gmina Krzywiń ,ul.Rynek 1, 64-010 Krzywiń.		
Nazwa rysunku	Zbrojenie płyty stropowej zbiornika		
Skala rysunku	1:50	Nr rysunku	K-03
Branża	Konstrukcyjna	Data opracowania	12.2017
Projektant, uprawnienia, podpis	mgr inż. arch. Zenon Mazurek , upr. do projektowania w zakr. arch. i konst. nr upr. 1362/90/Lo		
Sprawdził, uprawnienia, podpis	mgr inż. Michał Izydorek, upr do projektowania w zakresie konstrukcji , nr WKP/0236/P00K/12		
Kreślił , podpis	mgr inż. Mateusz Kaczmarek		