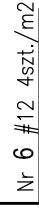
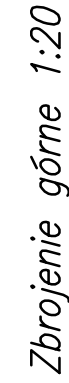
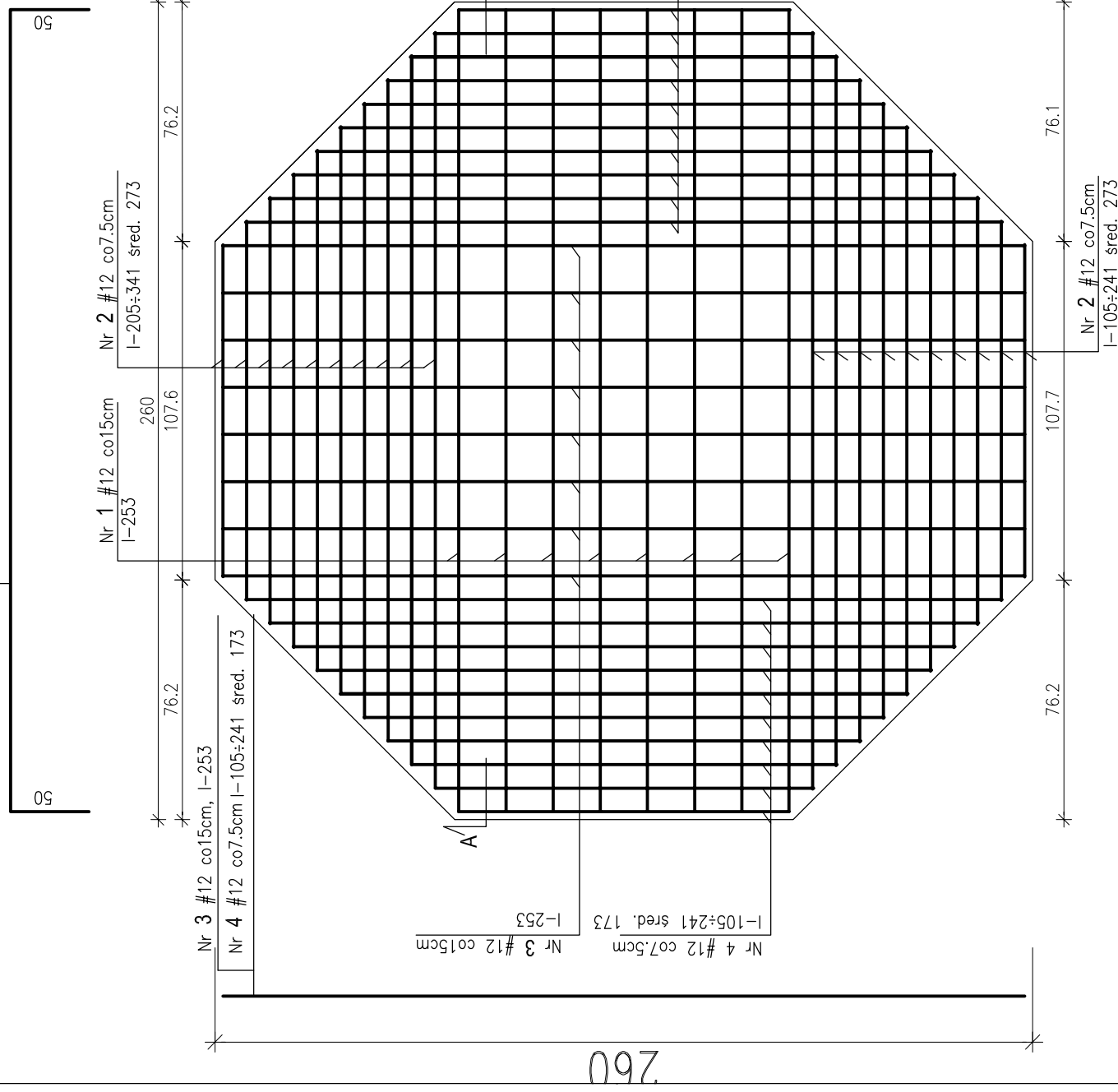
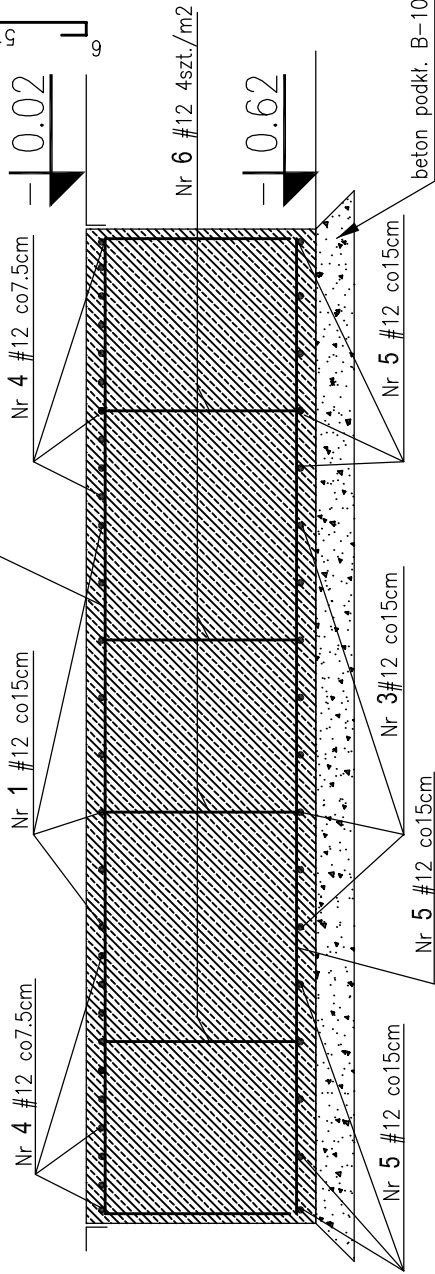


Nr 3	#12 co15cm	l-253
Nr 5	#12 co15cm,	l-105÷226 sred. 166




Zestawienie stali zbrojeniowej

Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					Dług. całkow. (m)
	Nr	Średn.	Długość jedn. (cm)	Ilość w 1 elem. (szt)	Ilość razem (szt)	
Fundament zbiornika F-1 szł.10	1	#12	353	8	80	#12
	2	#12	273	20	200	282,4
	3	#12	253	24	240	546,0
	4	#12	173	20	200	607,2
	5	#12	166	20	200	346,0
	6	#12	63	23	230	332,0
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ POSZCZ. ŚREDN. [m]					144,9	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					2258,5	
ŁĄCZNA MASA 10 szł.[kg]					0,888	
					2005,6	



Przekrój A-A 1:20

F-1 Fundament pod zbiornik szt.10 1:20

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
				
INWESTOR		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wrzósowa 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661		
INWESTYCJA		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W RADZYSZYNIE PODLASKIM 21-300 RADZYN PODLASKI, UL. LUBELSKA 5.		
TREŚĆ		PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYSZYNIE PODLASKIM 21-300 RADZYN PODLASKI, UL. PARTYZANTÓW 78 NR EW. DZIAŁKI 119/4, OBRĘB 0005		
PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO FUNDAMENT F-1				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Chmielewski Wa-523/91		branża KONSTRUKCJA	stadium PB+PW
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Chmielewski Wa-523/91		Nr rys.	K-03
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dłotzyz Mrocz Wa-98/91		data 05.2016	skala 1:20
				str. nr