



Elementy		Nr pręta	Średnica		Długość		Ilość w elemencie		Długość całkowita	
Nazwa	Liczba		(mm)	(m)	elem.	ogólnie	A-III 35GY2	A-III 18G2		
	sztuk									
Zbiornik żelbetowy	1	1	14	6,80	4	4		Ø10		27,20
		2	14	6,76	4	4				27,04
		3	14	6,69	4	4				26,76
		4	14	6,57	4	4				26,28
		5	14	6,42	4	4				25,68
		6	14	6,22	4	4				24,88
		7	14	5,97	4	4				23,88
		8	14	5,67	4	4				22,68
		9	14	5,30	4	4				21,20
		10	14	4,86	4	4				19,44
		11	14	4,32	4	4				17,28
		12	14	3,63	4	4				14,52
		13	14	2,68	4	4				10,72
		14	10	11,20	63	63		705,60		
		15	10	6,50	81	81		526,50		
Długość ogólna wg średnic						m	1232,10		287,56	
Masa 1 mb wg średnic						kg	0,617		1,21	
Masa prętów wg średnic						kg	760,20		347,94	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	760,20		347,94	
Masa całkowita						kg			1108,14	

P R A C O W N I C A P R O J E K T O W A		
Branża: Konstrukcyjno-budowlana Studium: Projekt budowlany	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;"> DIECI I INSTALACJA SANITARYCZNA </div> in. Młotk Koszarzyskiej 10 62-800 Kalisz	
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GOŁĘSZYN (dł. nr 3301, 3302, 3391, 3392) GMINA NOWE MIASTO NA WĄDZIE, POWIAT SRODKA WŁÓDZ		
Projektant: inż. Waldemar Kasprzak Nr uprawnień: 590000073 nrp0046040001	Posiada: Umocnił:	Data: 05.01.2017.
Sprawdził: mgr inż. Anna Ratajczyk Nr uprawnień: 590000073 nrp0046040001 Upoważnienie do sporządzania i podpisywania		Skala: 1:20
Nazwa projektu: OSADNIK WÓDNY PRZEKROJ		Nr rys. 55B