

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
Elementy	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Nr pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość	Liczba ogółem	stal St0S			stal 18G2-b		
					Długość ogólna					
					6	12.	16.	10	12	20
		mm	m.	szt.	Ø w mm					
poz. PW1. Wanna żelbetowa podszybia	1	12	4,6	15					69	
	2	10	5,1	9				45,9		
	3	10	3,06	14				42,84		
	4	10	1,85	14				25,9		
	5	10	2,94	14				41,16		
	6	10	1,35	14				18,9		
	7	12	4,78	8					38,24	
	8	10	5,3	6				31,8		
poz. NW1. Nadproże żelbetowe	1	12	1,65	3					4,95	
	2	10	2,05	2				4,1		
	3	6	0,92	11	10,12					
poz. NW2. Nadproże żelbetowe - 2 szt.	4	12	1,65	8					13,2	
	5	10	1,93	4				7,72		
	6	6	0,8	28	22,4					
poz. WW1. Wieniec	7	12	20,1	4					80,4	
	8	6	0,76	90	68,4					
poz. WW2. Wieniec	7	12	4,2	4					16,8	
	9	6	0,68	18	12,24					
poz. WW3. Wieniec	7	12	2,1	4					8,4	
	9	6	0,68	9	6,12					
Wieńce	kątowe	12	1	48					48	
poz. SW1. Płyta żelbetowa nadszybia	1	12	2,1	14					29,4	
	2	12	2,3	13					29,9	
	3	12	1	6					6	
	4	12	0,8	8					6,4	
	5	20	1,31	1						1,31
Razem				m	119,28	0	0	218,32	350,69	1,31
Ciężar 1 m pręta				kG	0,222	0,888	1,58	0,617	0,888	2,47
Ciężar ogólny				kG	26,48	0	0	134,7	311,41	3,2357
Razem				kG	26,48			449,35		
OGÓŁEM				kG	475,8					

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE - PIOTR DRYJAŃSKI					
Inwestor	GMINA KLECZEW - 62-540 Kleczew, Plac Kościuszki 5			Branża: Budowlana	
Adres budowy	62-540 Kleczew, ul. Strażacka 1			Data	Skala
Temat	Przebudowa budynku ZOZ w Kleczewie związana z montażem windy przystosowanej dla osób niepełnosprawnych			październik 2019	
Obiekt	Budynek Przychodni Zdrowia w Kleczewie				
Treść rys.	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Opracował	inż. Patryk Dryjański				Nr rys.
Projektował	mgr inż. Piotr Dryjański	WKP/0043/POOK/12	w specj. konstrukcyjno - budowlanej		20
Sprawdził					