



BETON C 25/30 (B 30)
CHUDY BETON C8/10 (B 10)
STAL A - I (S235)
STAL A - IIIN (B500SP)
KLASA EKSPOZYCJI XC1
OTULINA 30 mm

	T - 2 wyk. 8,0 mb									
	15	12							34,0	
	14	6	1060	32	32	33,9				
	T - 1 wyk. 55,0 mb									
	15	12							230,0	
	10	6	860	220	220	189,2				
	7	6	290	49	49	14,2				
	6	6	1360	49	49	66,6				
	3	16	3370	6	6				20,2	
	2	16	4150	12	12				49,8	
	13	6	540	49	49	26,5				
	12	6	630	49	49	30,9				
	11	6	2040	49	49	100,0				
	3	16	3370	8	8				27,0	
	2	16	4150	16	16				66,4	
	S - 4/1 wyk. 2 x									
	10	6	860	15	30	25,8				
	8	16	3520	4	8				28,2	
	S - 4 wyk. 2 x									
	10	6	860	15	30	25,8				
	9	16	1350	4	8				10,8	
	8	16	3520	4	8				28,2	
	S - 3 wyk. 4 x									
	7	6	290	34	136	39,4				
	6	6	1360	34	136	185,0				
	5	16	4700	6	24				112,8	
	4	16	3320	6	24				79,7	
	S - 2 wyk. 1 x									
	7	6	290	38	38	11,0				
	6	6	1360	38	38	51,7				
	4	16	3320	6	6				19,9	
	1	16	5600	6	6				33,6	
	S - 1 wyk. 5 x									
	7	6	290	55	275	79,8				
	6	6	1360	55	275	374,0				
	3	16	3370	6	30				101,1	
	2	16	4150	6	30				124,5	
	1	16	5600	6	30				168,0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa i ilość elem.	Pozycja	Ø mm	Długość mm	Waga w elem. szt.	Razem w elem. szt.	A - I - IIIN				
						Ø 6 # 12 # 16				
						DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA (m)				
RAZEM DŁUGOŚĆ OGÓLNA						m	1253,8	264,0	870,2	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY						kg/m	0,222	0,888	1,580	
RAZEM CIĘŻAR OGÓLNY STALI						kg	278,3	234,4	1374,9	
ŁĄCZNY CIĘŻAR STALI						kg	278,3	1609,3		
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										

INWESTOR: STOWARZYSZENIE PRZYJACIÓŁ CHOROCH "HOSPICIUM" W GLIWICACH Z SIEDZIBĄ PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 29, 44 - 101 GLIWICE				WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU HOSPICIUM PRZY UL. DASZYŃSKIEGO W GLIWICACH		WYKONAWCA: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU HOSPICIUM PRZY UL. DASZYŃSKIEGO W GLIWICACH	
Tytuł:				Skala:		Data:	
Treść rysunku:				SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE		Podpis:	
projektant:				mgr inż. A. Łój		12.2017 r.	
sprawdzający:				mgr inż. Z. Wach		12.2017 r.	
						K - 09	