



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
PZ1-PRYTA ŻELBETOWA							
1	10	7	890	41	1	41	323,49
2	10	2	120	18	1	18	38,16
3	10	1	650	18	1	18	29,70
4	10	1	720	16	1	16	27,52
5	10	2	400	16	1	16	38,40
6	10	2	420	16	1	16	38,72
7	10	1	140	28	1	28	311,92
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							807,91
MASA ŁĘDNOŚCIOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							498,48
MASA CĄRKOWIA [kg]							498,48

- 1) Opis kształtu pręta: PR-EN ISO 3766 metoda B (osowo)
2) Opis długości haka: gąbki
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

NEOKON				PRZEDMIOT WYSZUKU:	
ul. Miłkowska 12 Poznań tel.(81) 645-26-51 fax. (81) 947-28-98				PZ1-PL YTA ŻELBETOWA	
GŁÓWNY PROJEKTANT: NEOKON				200x7950x11200mm	
BUDOWA: KONSTRUKCJA					
PROJEKTOWAŁ: P. Włodarczyk WKP/0041/POC/K05					
OPRACOWAŁ: K. Ławiczak					
OBJEKT: SYSTEM GRZEWOCZY I SYSTEMY SUSZARNICZY					
INWESTOR: ABATEC sp. z o.o. ul. Nowicka 31 76-200 Świdnica					
DATA: Czerwiec 2017					
SKALA: 1:20					
STRONA: PB					
				Rys. nr 3	