



BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŹWIROWYM
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30
STAŁ RB500W #12
STAŁ RB400 Ø6

Cnom belka = 30 mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE					Długość łączna [m]	
	NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]
POZ.B1		1	12	6600	2	1	13,20
		2	12	7110	2	1	14,22
		3	6	1950	17	1	33,15
		4	6**	1650	27	1	44,55
	Długość w g średnic [m]						77,70
	Masa 1m pręta [kg/m]						0,222
	Masa łączna w g średnic [kg]						17,2
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]						41,6
	Ogółem [kg]						42

** - długość średnia

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	BELKA POZ.B1		DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	SKALA: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	NR RYS. KT/08