


Beton C20/25 (B25)
Stal RB400
St3SX-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Nr 2 2012 l=604	
604	
Nr 1 3018 l=604	
604	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b Ø6	RB400 Ø12	Ø18
1	18	604	3			18.12
2	12	604	2		12.08	
3	6	165	18	29.70		
Długość całkowita wg średnic				[m]	29.6	12.1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6.6	10.7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6.6	47.1
Masa całkowita				[kg]		54

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

OBIEKT ADRES	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z uwadzeniem, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego i instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O. wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teleinżyniernej, 89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8			<div><div>JENOSTKA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div></div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P15			
NR. RYS.K15		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Branża: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Branża: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		