


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
Ł-1				RB400	Ø12
1	12	75	5	3.75	
2	12	75	5	3.75	
Długość całkowita wg średnic				7.5	
Masa 1mb pręta				0.888	
Masa prętów wg średnic				6.7	
Masa prętów wg gatunków stali				6.7	
Masa całkowita				7	

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

OBJEKT ADRES		<p>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</p> <p>- dobudowa kłosa wraz z uwarunkowaniami, oraz przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudowę istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O, wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej;</p> <p>89-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</p>		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU		STOPA S5		
NR, RYS: K26		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Bratiz: konsult.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr-bud.		
	Bratiz: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr-bud.		