


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]	
				RB400	Ø12
				Ł-1	
1	12	145	9	13.05	
2	12	145	9	13.05	
Długość całkowita wg średnic				26.1	
Masa 1mb pręta				0.888	
Masa prętów wg średnic				23.2	
Masa prętów wg gatunków stali				23.2	
Masa całkowita				24	

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

OBJEKT ADRES		<p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TDK w Tucholi</i></p> <p><i>- dobudowa kłosa wraz z utwardzeniami, oraz przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudowę istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej;</i></p> <p><i>88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</i></p>		<div>JERONSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	STOPA S2			
NR, RYS: K23	DATA: 2019-11-13	PODPIS		
PROJEKTANCI	Bratiz: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Bratiz: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		