


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
l-1					
1	12	145	9		13.05
2	12	145	9		13.05
Długość całkowita wg średnic				[m]	26.1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.888
Masa prętów wg średnic				[kg]	23.2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	23.2
Masa całkowita				[kg]	24

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

PRZEDMIOT RYSUNKU		NR. RYS.: K24		JEDNOSTKA PROJEKTOWA  KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
<p>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z uwarstwieniami, oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej; 88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</p> <h1>STOPA S3</h1>				
DATA: 2019-11-13		PODPIS		
PROJEKTANCI		Bratka: konstr. sprawdz.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.