



BetonC20/25 (B25)

StalRB400

Otulina dolnac_{nom} =85 mm

Otulina boczna c_{nom} =25 mm

1-1

3

2

2

8x17.5

57

36

57

150

Nr1 9Ø12 co 17.5 l=145

145

5

5

8x17.5

57

36

57

150

Nr2 9Ø12 co 17.5 l=145

145

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				[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)

OBIEKT ADRES	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowę istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O. wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej. 88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8		JERONSTKA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
PRZEDMIOT RYSUNKU	STOPA S1		
NR, RYS: K22	DATA: 2019-11-13	PODPIS	
Projektanci:	Bratka: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.	
Projektanci:	Bratka: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.	