



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
	St3SX-b
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =16+5=21 mm

N3	6010	I=1012
	998	
N2	4012	I=998
	998	
N1	7022	I=998

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				S105-b Ø10	S105X-b Ø6	RE400 Ø12	Ø22	
P-10								
1	22	998	7				69,86	
2	12	998	4			39,92		
3	10	1012	6	60,72				
4	6	196	70		137,20			
Długość całkowita wg średnic				[m]	60,8	137,1	40,0	69,9
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,617	0,222	0,888	2,984
Masa prętków wg średnic				[kg]	37,5	30,4	35,5	208,6
Masa prętków wg gatunków stali				[kg]	37,5	30,4		244,1
Masa całkowita				[kg]				312

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

<p>OBJEKT ADRES</p> <p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TDK w Tucholi - dobudowa blina wraz z uwaterdownianiem, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji wentylacji kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudowę istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telefonicznej. 89-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</i></p>		<p>JENOSTWA PROJEKTOWA</p>  <p>KOMPLEXOWA BIURO INŻYNIERSKIE</p>	
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU</p>	<p>PODCIĄG P10</p>		
<p>NR. RYS. K10</p>	<p>DATA: 2019-11-13</p>	<p>PDPIS</p>	<p>JENOSTWA PROJEKTOWA</p>  <p>KOMPLEXOWA BIURO INŻYNIERSKIE</p>
<p>PROJEKTANCI</p>	<p>Branża: konstr. specj.</p>	<p>mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.</p>	
<p>Branża: konstr. sprawcz.</p>	<p>mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 47268 specj. konstr.-bud.</p>		