



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				B500SP				
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø28	
2.4								
1	28	9535	6					57.21
2	12	9110	2				18.22	
3	10	9110	4			36.44		
4	8	1905	60	114.30				
5	8	300	120	36.00				
Długość całkowita wg średnic				[m]	150.3	36.5	18.3	57.3
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0.395	0.617	0.888	4.834
Masa prętów wg średnic				[kg]	59.4	22.5	16.3	277.0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	375.2			
Masa całkowita				[kg]	376			

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

<p>OBIEKT. ADRES</p> <p>Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz z przebudową zewnętrznej kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teleinformatycznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykończeniem ul. Górali 13 (dz. nr 43/48)</p> <p>89-410 Miechów gm. Miechów, ul. Górali 13 (dz. nr 43/48)</p>		
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU</p> <p>PODCIĄG - P.2.4</p>		
<p>NR. RYS. K40</p>	<p>DATA: 23.02.2024</p>	<p>PODPS</p>
<p>Branża: konstr.</p>	<p>mgr inż. Mirosława Piarska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68</p>	
<p>PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)</p>	<p>Branża: konstr. (sprawdzający)</p> <p>mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konstr. nr. GP-4Z-734238/194</p>	