


Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#8	#12	#14	#16	#20
1	64	#14	300			192		
2	64	#14	310			198.4		
3	25	#14	66			16.5		
4	25	#14	69			17.25		
5	54	#16	955				515.7	
6	33	#20	216					71.28
7	67	#12	140		93.8			
8	20	#16	177				35.4	
9	20	#16	295				59	
10	32	#16	136				43.52	
11	10	#16	316				31.6	
12	74	#20	315					233.1
13	33	#12	108		35.64			
14	33	#16	118				38.94	
15	64	#8	94	60.16				
16	50	#8	40	20				
17	6	#16	630				37.8	
RAZEM wg średnic [m]				80.2	129.4	424.15	762	304.4
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.22	1.58	2.47
RAZEM wg średnic [kg]				31.7	114.9	517.5	1203.9	751.8
RAZEM wg gat. stali [kg]						2619.8		

	Budowa ścieżki pieszko-rowerowej w miejscowości Wilków - Świąta Katarzyna				
	Przeprst w km 7+854				
	Branża:	Projektował:	mgr inż. Mariusz Szczepanik upr KL-38/2002		
	Mostowa	Opracował:			
		Sprawdził:	mgr inż. Piotr Materek upr. KL-42/2001		
Data: 02.10.2020		Przedmiot rysunku: Przeprst PD-3 - zbrojenie ściany czołowej od dolnej wody		Skala: 1:25	Rys. nr: 15
UWAGI: 1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazanie i opisanie) stanowią integralną część firmy "Drogiowa Pracownia Projektowa Ewa Bialek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcji i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 2. Za względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i zapisy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem. 3. Uwagi i uwagi techniczne w czasie rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.					