



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					All	All	
					#10	#12	
Wykonał: 1					Element: Studnia wpadowa		
1	ø10	230	14	14	32,20		
2	ø10	200	30	30	60,00		
3	ø10	239	10	10	23,90		
4	ø12	100	72	72		72,00	
5	ø12	204	48	48		97,92	długość max.
6	ø10	200	44	44	88,00		długość max.
7	ø10	230	24	24	55,20		
8	ø10	79	26	26	20,54		
9	ø10	118	32	32	37,76		długość max.
10	ø12	215	36	36		77,40	długość max.
11	ø10	119	20	20	23,80		
Długość ogólna wg średnic [m]					341,40	247,32	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					210,64	219,62	
Masa całkowita [kg]					430,3		

Beton: C25/30 V = 4,05 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: Alll G = 431 kg

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
  - Otulina: 50mm
  - Minimalna średnica gięcia prętów: - 15ø
  - Pręty wymiarowane osiowo
  - W zastawieniu nie uwzględniano zakładów prętów

<b>Dominum</b> Darek Nigborowicz ul. Słowackiego 40/41 38-242 Skokiszyn domin@domin.pl tel. 902 92 95 90	Tytuł rysunku	Nr rys.	<b>10</b>	
	<b>Rysunek zbrojeniowy studni wpadowej do przepustu w km 0+153,8 DP 1412K</b>	Skala		<b>1:50</b>
	Budowa ścieżki rowerowej w miejscowości Ciermna na odcinku od działki nr 913 do działki nr 2685/3			
	ścieżka rowerowa			
	mgr inż. Dominik Nigborowicz			
Projektant	PKD/0375/PWOD/19	Podpis		
Numer uprawnień bud.	sporządzenia			
Data sporządzenia	mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis		
Projektant sprawdzający	MAP/0038/PWBD/19			
Numer uprawnień bud.	wrzesień 2021r.			
Data sprawdzenia				