



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500SP	B500SP	B500SP	
				ø10	ø12	ø20	
Element: wlot - wylot							
1	ø12	52	181.5		94.38		L średnie
2	ø12	52	134.5		69.94		L średnie
3	ø10	52	66	34.32			
1	ø20	2	597			11.94	
2	ø20	2	521			10.42	
1	ø20	2	553			11.06	
2	ø20	2	471			9.42	
1	ø12	4	443		17.72		
2	ø12	20	274		54.8		L średnie
3	ø12	4	410		16.4		
4	ø12	20	241		48.2		L średnie
1	ø12	24	325		78		
2	ø12	72	155.5		111.96		L średnie
.1	ø12	8	721		57.68		
2	ø12	34	463		157.42		L średnie
9	ø20	4	721			28.84	
.1	ø12	44	266		117.04		
2	ø12	4	242.5		9.7		L średnie
1	ø12	10	154		15.4		
2	ø10	10	133	13.3			L średnie
.1	ø20	2	182			3.64	
.2	ø20	2	162			3.24	L średnie
4	ø12	2	172		3.44		
5	ø10	80	36	28.8			
Długość razem			[m]	76.42	852.08	78.56	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	0.888	2.466	
Masa razem			[kg]	47.2	756.6	193.7	
Masa ogólna			[kg]	998			

Beton: B30 (C25/30) V = 7,20 m3
Stal zbroj.: B500SP G = 998 kg

Temat:	Przebudowa DW Nr 986 Tuszyna - Ropczyce - Wiśniowa polegająca na budowie chodnika dla pieszych na odcinku w km 31+773 - 32+769 strona lewa oraz na odcinku 31+917 - 32+200 strona prawa wraz z budową zatok postojowych dla autobusów w miejscowości Glinik.	
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski upr. bud. MAP/0275/PWOD/11	Podpis:
Tytuł rysunku:	Zbrojenie ścianki czołowej wlotu i wylotu przep. Ø 1500 mm	
Data: lipiec 2018 r.		Skala rysunku: 1 : 25
		Nr rys. 16