



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500SP ø10	B500SP ø20	
Element: wlot						
1	ø10	50	148.5	74.25		L średnie
2	ø10	50	111.5	55.75		L średnie
3	ø10	50	61	30.5		
4.1	ø20	2	504		10.08	
4.2	ø20	2	437		8.74	
5.1	ø20	2	389		7.78	
5.2	ø20	2	388		7.76	
6.1	ø10	4	360	14.4		
6.2	ø10	16	251	40.16		L średnie
6.3	ø10	4	126.5	5.06		L średnie
6.4	ø10	4	333	13.32		
6.5	ø10	16	224.5	35.92		L średnie
6.6	ø10	4	99.5	3.98		L średnie
7.1	ø10	26	260	67.6		
7.2	ø10	64	121	77.44		L średnie
8.1	ø10	12	576	69.12		
8.2	ø10	32	371.5	118.88		L średnie
9	ø20	4	576		23.04	
10.1	ø10	41	243	99.63		
10.2	ø10	4	224	8.96		L średnie
11	ø10	9	394	35.46		
12	ø10	9	130.5	11.75		L średnie
13.1	ø20	2	152		3.04	
13.2	ø20	2	124.5		2.49	L średnie
14	ø10	22	128	28.16		
15	ø10	59	31	18.29		
Długość razem			[m]	795.83	62.93	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	2.466	
Masa razem			[kg]	491.0	155.2	
Masa ogólna			[kg]	646		

Beton: B30 (C25/30) $V = 4,90 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: B500SP G = 646 kg

Temat:	Przebudowa DW Nr 986 Tuszyma - 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 przepustu Ø 1200 mm		
Data: lipiec 2018 r.	Skala rysunku: 1 : 25	Nr rys. 15	