



WYKAZ STALI ZBROJENIKOWEJ

Kształt	Nr	Średnica [mm] Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
					RB400 Ø8    Ø12	
	1	12	207	7		14.5
	2	8	173	7	12.1	
	3	8	180	7	12.6	
	4	12	240	10		24.0
	5	12	271	6		16.3
	6	8	275	4	11.0	
	7	12	163	7		11.4
	8	12	105	7		7.3
	9	8	95	4	3.8	
	10	12	160	19		30.4
	11	8	160	22	35.2	
	12	12	100	3		3.0
	13	8	100	3		3.0

	14	12	182	24		43.7
	15	—	—	—	—	—
	16	12	100	19		19.0
	17	8	90	18	16.2	
	18	12	490	7		34.3
	19	12	125	8		10.0
	20	12	Lśr. 175	8		14.0
	21	12	80	8		6.4
	22	12	57	4		2.3
	23	12	87	4		3.5
	24	12	Lśr. 75	6		4.5
	25	12	74	4		3.0
			Długość ogółem [m]		93.9	247.6
			Masa jednostkowa [kg/m]		0.395	0.888
			Masa ogółem [kg]		37.0	220.0
			Masa razem [kg]		257.0	

- Legenda:
- Mnich żelbetowy klasa bet.C30/37
  - Kładka robocza żelbetowa C30/37
  - Wylot dokowy żelbetowy C30/37
  - Fundament pod kładkę betonowy C30/37
  - Podkład betonowy C8/10
  - Rurociąg Ø300mm L=11.0m
  - Ceownik [65 i [50 mm

Beton konstrukcyjny C30/37, W6 F150  
Zbrojona stal RB400  
Otulenie stali - minimum 4 cm  
W - 6    M - 150

Objętości betonu:  
Mnich - 3.75m3  
Kładka - 0.4m3  
Fundament pod kładkę - 0.12m3  
Podkład betonowy - 1.5m3  
Wylot dokowy - 0.6m3

Projektant mgr inż. Michał Wójcik uprawn. nr 16/93/Zg	Opracował mgr inż. Aleksander Wójcik	Wykonawca HYDEKOPROJEKT Projektowanie Nadzory mgr inż. Michał Wójcik ul. Agrestowa 61/10 65 – 780 Zielona Góra
Investor Gmina Iłowa ul. Żeromskiego 27 68–120 Iłowa	Lokalizacja Iłowa Gmina Iłowa	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa obiektu "Przebudowa zbiornika retencyjnego przy ul. Młyńskiej w Iłowej"	Data 06/2021	Skala 1: 40
Nazwa załącznika Zbrojenie mnicha wlotowego	NUMER ZAŁĄCZNIKA	8