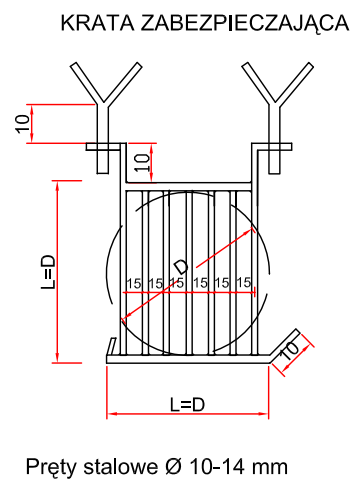
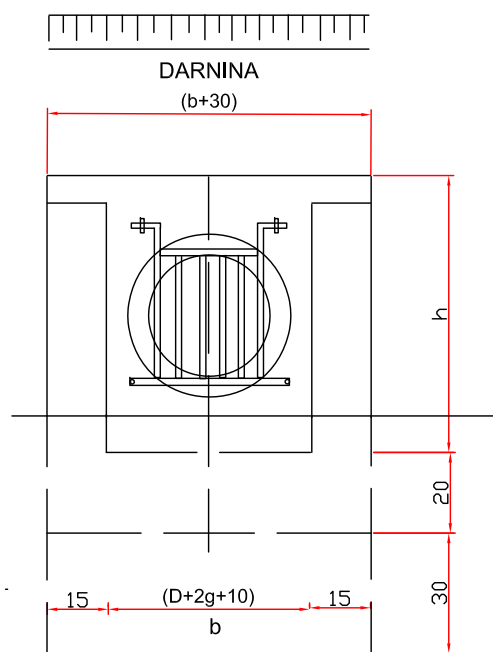
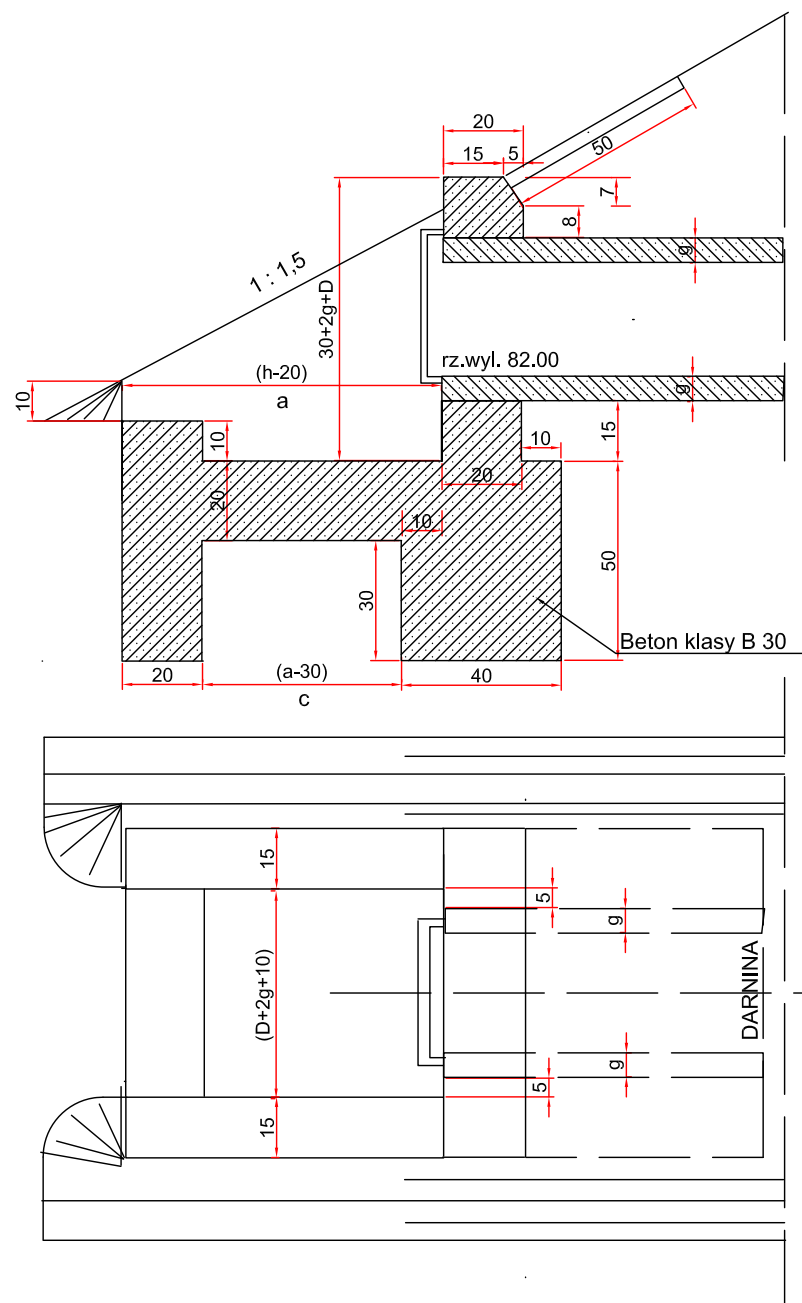


# Prefabrykowany wylot rurociągu W2



Materiały na 1 wylot			
D=kolektor	beton	stal	darnina
cm	m/3	kg	m/2
30-40	0,59	2,42	0,4
50	0,73	2,90	0,5
60	0,90	4,11	0,56
80	0,59	6,29	0,68

Wymiary w cm				
D/g	h	a	b	c
40/42	78,2	87	58	62
50/50	90	105	70	80
60/5.8	102	123	82	98
80/7.4	125	157	105	132

ZAKŁAD ROBÓT WODNYCH I MELIORACYJNYCH "OLKO" S.C. 62-300 Września ul.Tuwima 2		
Przedsięwzięcie: Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przebudową ulic: Niepodległości, Kosynierów, Wojska Polskiego, 11-ego Listopada, Legionów, Powstańców Wlkp., Żołnierzy Września, Strajków Szkolnych, Dzieci Miłosławskich, Rybacka, Kręta		
Zamawiający : Gmina Miłosław ul.Wrzesińska 19 62-320 Miłosław		
Opracował : inż.Jerzy Olejniczak	upr.bud. 283/82Pw 75/Pw/91	
Opracował : Janusz Kostecki	upr.bud. 194/86Pw 625/Pw/94	
Data: V. 2013r	Nazwa załącznika : Wylot prefabrykowany W 2 Ø 500 Etap III	Rys. Nr 12