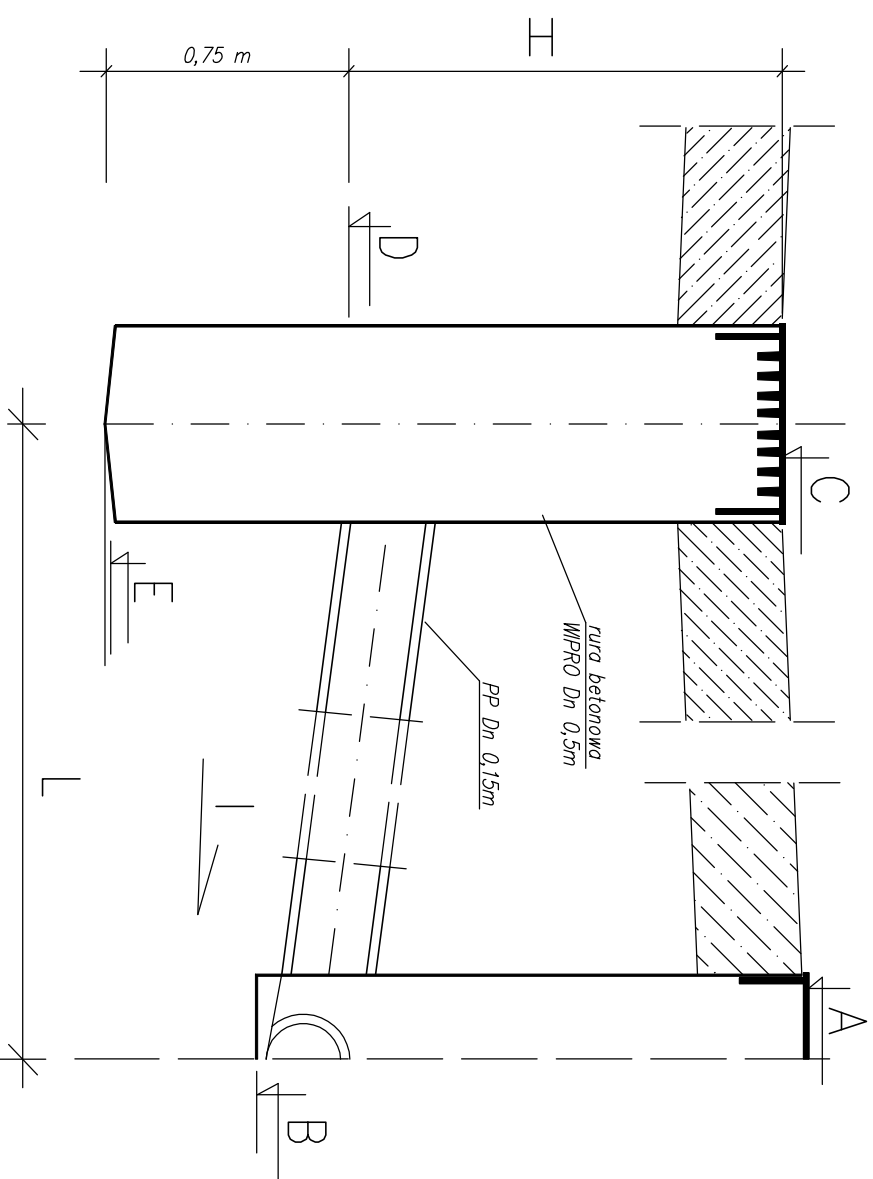


Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.  
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasycalność do 4%



WPUST	Studnia wyczenia	m.n.p.m.					%	L	H
		A	B	C	D	E			
W1	D1	171,87	169,78 169,58	172,14	170,94	170,19	11,3	10,3	1,20
W2	D1	171,87	169,78 169,58	172,14	170,94	170,19	12,2	9,5	1,20
W3	D3	171,18	169,78	171,04	170,01	169,26	3,3	7,0	1,03
W4	D3	171,18	---	171,04	170,01	169,26	2,0	11,4	1,03
W5	D6	171,58	170,29 170,16	171,49	170,45	169,70	5,2	3,1	1,04
W6	D6	171,58	170,29 170,16	171,49	170,45	169,70	2,0	8,0	1,04
W7	D7	171,99	170,70 170,55	171,90	170,88	170,13	6,6	2,7	1,02
W8	D7	171,99	170,70 170,55	171,88	170,88	170,13	2,5	7,2	1,00
W9	D8	172,38	171,13 170,98	172,34	171,34	170,59	2,6	8,0	1,00
W10	D8	172,38	171,13 170,98	172,34	171,34	170,59	2,0	10,3	1,00
W11	D9	171,79	170,49 170,29	171,70	170,65	169,90	5,7	10,3	1,05
W12	D9	171,79	170,49 170,29	171,70	170,65	169,90	3,5	9,5	1,05

Adres obiektu	woj. podlaskie miasto Sokółka	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnej N 103810B - ul. Henryka Sienkiewicza w Sokółce -	
Branża	SAW/ITARWA	
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej - wpusty deszczowe -	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kalis	PL/0002/PW05/04
Współpraca	Inż. Mariusz Kalis	
Skala ---		DROMOBUD
Data		Zak. nr/ark.
24.03.2017		
Podpis		