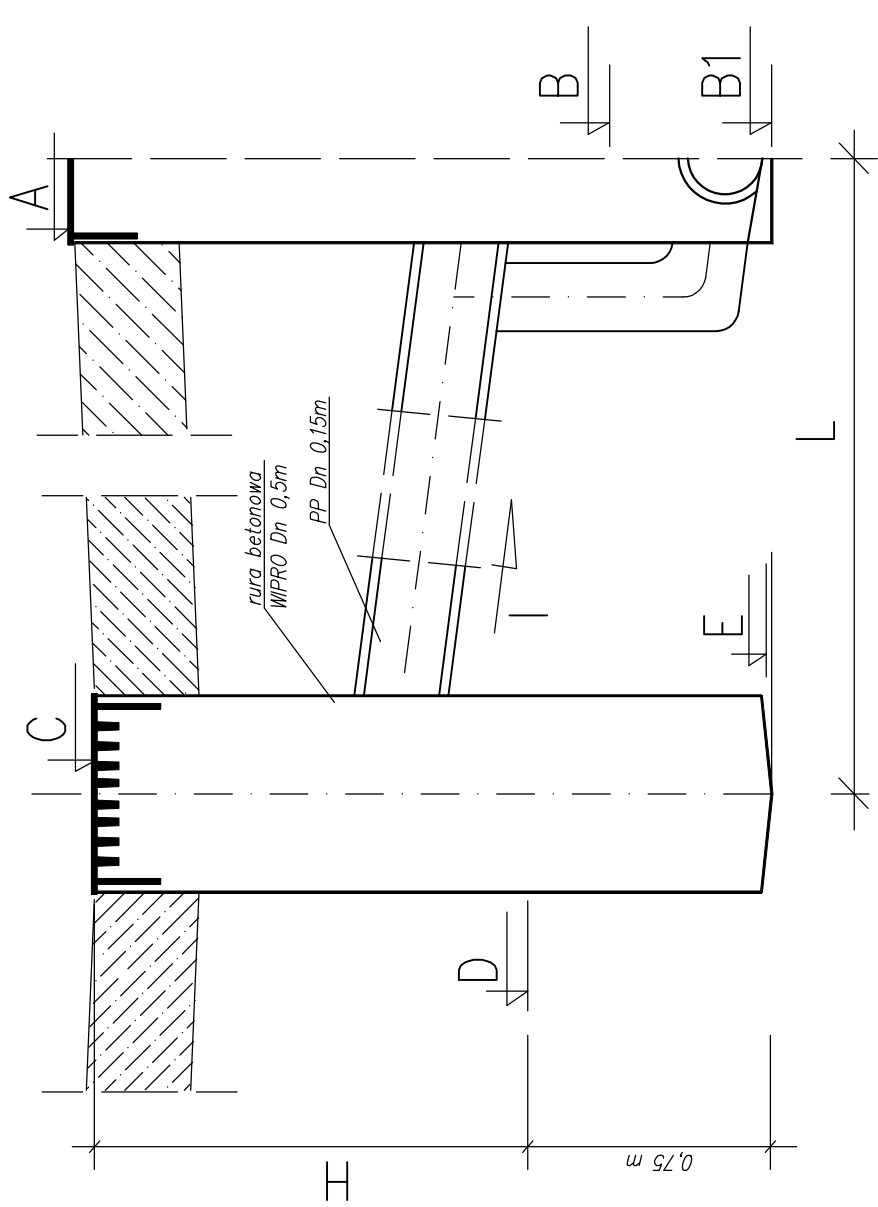
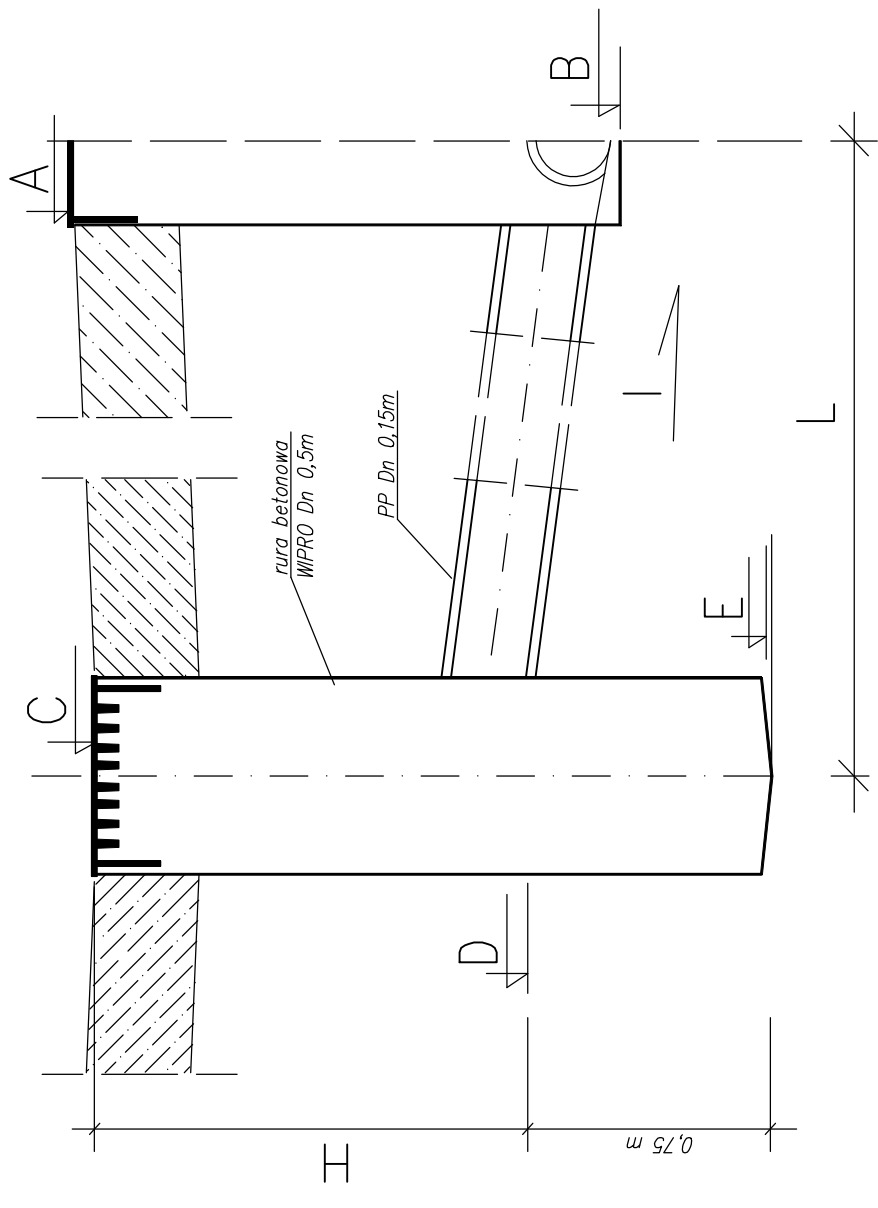



wymiar wynikający z zagłębienia wpustu

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



WPUST	Studnia włączenia	m.n.p.m.											I	L	H	
		A	B	C	D	E						%				m
W1	D2	172,80	171,32	172,90	171,65	170,90	5,9	5,6	1,15							
W2	D2	172,80	171,32	172,63	171,60	170,85	5,5	5,1	1,05							
W3	D4	175,19	173,89	175,13	174,03	173,28	5,2	2,7	1,10							
W4	D4	175,19	173,89	175,13	174,03	173,28	2,7	5,2	1,10							
W5	D6	177,34	176,04	177,38	176,18	175,43	6,1	2,3	1,20							
W6	D6	177,34	176,04	177,38	176,18	175,43	3,2	4,3	1,20							
W7	D7	178,75	177,58	178,70	177,67	176,92	3,3	2,7	1,03							
W8	D7	178,75	177,58	178,70	177,67	176,92	2,0	4,5	1,03							
W9	D8	180,32	178,81	180,34	179,09	178,34	12,2	2,3	1,25							
W10	D8	180,32	178,81	180,34	179,09	178,34	6,5	4,3	1,25							
W15	D11	173,82	172,47	173,78	172,58	171,83	4,8	2,3	1,20							
W16	D11	173,82	172,47	173,78	172,58	171,83	2,6	4,3	1,20							
W19	D14	174,59	173,21	174,46	173,36	172,61	4,4	3,4	1,10							
W20	D14	174,59	173,21	174,46	173,36	172,61	5,8	2,6	1,10							

WPUST	Studnia włączenia	m.n.p.m.											I	L	H	
		A	B	B1	C	D	E									%
W11	D9	180,86	179,57	178,93	180,71	179,66	178,91	3,3	2,7	1,05						
W12	D9	180,86	179,57	178,93	180,71	179,66	178,91	2,0	4,6	1,05						
W13	D10	180,91	179,74	179,04	180,88	179,83	179,08	4,1	2,2	1,05						
W14	D10	180,91	179,74	179,04	180,88	179,83	179,08	2,0	4,5	1,05						
W17	D12	174,85	173,80	172,69	175,17	174,07	173,32	10,0	2,7	1,10						
W18	D12	174,85	173,80	172,69	175,17	174,07	173,32	5,9	4,6	1,10						



 woj. podlaskie
 miasto Sokółka
PROJEKT WYKONAWCZY
 Przebudowa drogi gminnej Nr 103751B
 - ul. Konstancji Iłkietona Galczyńskiego
 w Sokółce -
 Skala ---
 Data 24.03.2017
 Zał. nr/ark.
 Tytuł rysunku Sieć kanalizacji deszczowej - wpusty deszczowe -
 Stanowisko Imię i Nazwisko Nr uprawnień
 Projektant mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś PD/0092/PWCS/04
 Współpraca inż. Mariusz Kaliś