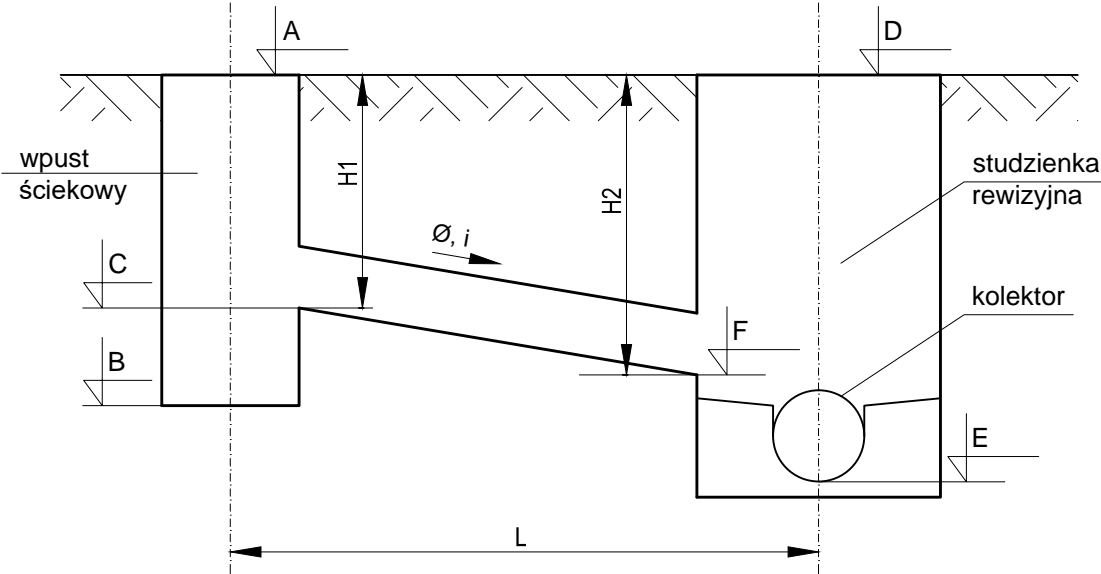


NUMER WPUSTU	Proj. rzędna kraty wpustu A	Proj. rzędna dna osadnika B	Proj. rzędna dna przykanalika C	Długość przykanalika L [m]	Spadek przykanalika i [%]	Podłączenie przykanalika do studni nr	Rzędna wjazdu studni włączeniowej D	Rzędna dna kolektora E	Materiał i średnica kolektora [mm]	Rzędna włączenia przykanalika F	Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	Zagłębienie przykanalika przy studni H2	Materiał i średnica przykanalika
Wp1	54,93	52,98	53,93	4,2	6,0	D1	54,70	53,64	PVC-U DN315	53,68	1,00	1,02	PVC-U DN200
Wp2	56,70	54,55	55,50	3,8	2,0	D2	56,60	55,00	PVC-U DN315	55,42	1,20	1,18	PVC-U DN200
Wp3	57,25	54,90	55,85	2,0	2,0	D3	57,00	55,60	PVC-U DN315	55,81	1,40	1,19	PVC-U DN200
Wp4	58,16	56,01	56,96	3,9	2,0	D4	58,05	56,65	PVC-U DN315	56,88	1,20	1,17	PVC-U DN200
Wp5	55,16	53,41	54,36	4,5	2,0	D6	55,20	54,26	PVC-U DN315	54,27	0,80	0,93	PVC-U DN200
Wp6	55,16	53,41	54,36	3,0	2,0	D6	55,20	54,26	PVC-U DN315	54,30	0,80	0,90	PVC-U DN200

PODŁĄCZENIE PRZYKANALIKA
DO KOLEKTORA POPRZECZ STUDZIENKĘ REWIZYJNĄ



Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul. Fabryczna 2B 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń			
Nazwa:	Przebudowa ul. Piaskowej w Moryniu		
Adres inwestycji:	powiat gryfiński gmina Moryń obręb Moryń-1 działki o numerach ewidencyjnych 172, 309/6, 310/2		
Tytuł rysunku:	Zestawienie przykanalików kanalizacji deszczowej	skala: -	Nr rys.: S4
Projektował:	mgr inż. Ksawery Łudziński	POM/0236/POOS/11	sierpień 2022r.
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Łudzińska	POM/0242/PWOS/12	