

NUMER WPUSTU	Wd1	Wd2	Wd3	Wd4	Wd5	Wd6
Proj. rzędna góry wpustu A	59,10	59,30	59,15	59,15	58,75	58,75
Proj. rzędna dna osadnika B	57,20	57,20	57,05	57,05	57,32	57,37
Proj. rzędna dna przykanalika C	57,70	57,70	57,55	57,55	57,82	57,87
Długość przykanalika L [m]	4,9	10,0	2,2	7,2	3,6	3,6
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Podłączenie przykanalika do studni nr	Sd4	Sd4	Sd5	Sd5	Sd6	Sd7
Rzędna góry studni włączeniowej D	58,85	58,85	59,15	59,15	58,73	58,75
Rzędna dna kolektora E	57,02	57,02	57,16	57,16	57,47	57,52
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC-U 400	PVC-U 400	PVC-U 400	PVC-U 400	PVC-U 400	żelbet. 400
Rzędna włączenia przykanalika F	57,63	57,55	57,52	57,45	57,77	57,82
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	1,40	1,60	1,60	1,60	0,93	0,88
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	1,22	1,30	1,63	1,70	0,96	0,93
Materiał rur przykanalika	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	bet. wltros	bet. wltros

NPI - PROJEKT ŁUKASZ FORMELA UL. ZAMOSTNA 43, 84-252 GÓRA TEL. 605 - 433 - 018		Zadanie LIKWIDACJA ZASTOISKA WODY POPRZECZ UJĘCIE W KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1438G W M. MIERZYNÓ	Inwestor ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO, UL. ORZESZKOWEJ 5, 84-100 PUCK	Rysunek PODŁĄCZENIE PRZYKANALIKA DO KOLEKTORA POPRZECZ STUDZIENKĘ REWIZYJNĄ	Branża: ŁUKASZ FORMELA UPR. POM/0026/P.OOS/09 Sprawdzający: inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI UPR. POM/0051/P.OOS/09	MARZEC 2011
Skala -		Rys. nr 7				

