



ozn. Wpustu	typ wpustu	Rzędna terenu "T"[mnpm]	Rzędna dna przykanalika "D"[mnpm]	Rzędna osadnika "O"[mnpm]	Rzędna wlotu do studni	długość przykanalika	"Nr Studni"	Uwagi
"wk1"	krawężnikowo- jezdniowo	29.08	26.58	25.78	26.48	1.0	"ps1"	
"wk2"	krawężnikowo- jezdniowo	29.15	27.68	26.88	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wk3"	krawężnikowo- jezdniowo	30.47	28.83	28.03	28.57	10.5	"Di1"	
"wk4"	krawężnikowo- jezdniowo	30.87	29.22	28.42	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wk5"	krawężnikowo- jezdniowo	30.99	29.98	29.18	29.91	5.0	"D1"	
"wp5a"	jezdniowy	31.3	29.63	28.83	29.61	1.3	"D2"	
"wk6"	krawężnikowo- jezdniowo	31.51	29.44	28.64	29.31	8.5	"D1"	
"wk7"	krawężnikowo- jezdniowo	32.39	30.90	30.10	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wp8"	jezdniowy	33.64	29.83	29.03	29.71	2.4	"Di3"	
"wp9"	jezdniowy	36.58	34.86	34.06	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wk10"	krawężnikowo- jezdniowo	36.63	34.91	34.11	—	1.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wp11"	jezdniowy	38.45	36.85	36.05	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wp12"	jezdniowy	38.48	35.03	34.23	34.93	3.5	"Di5"	
"wk13"	krawężnikowo- jezdniowo	39.23	37.53	36.73	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wk14"	krawężnikowo- jezdniowo	39.39	37.61	36.81	—	0.0	—	podłączenie i wykorzystanie istniejącego przykanalika
"wk15"	krawężnikowo- jezdniowo	39.47	36.9	36.1	36.67	5.8	"Di6"	
"wk16"	krawężnikowo- jezdniowo	39.88	38.37	37.57	38.29	1.6	"D4"	
"wk17"	krawężnikowo- jezdniowo	40.5	39.03	38.23	38.76	9.2	"D5"	
"wp18"	jezdniowy	40.4	38.49	37.69	37.89	20.0	"Di8"	

Projektant: mgr inż. Danuta Wołowska	Sprawdzający: mgr inż. Justyna Machalińska-Murawska	
Upr. nr: POM/0239/PBS/16	Upr. nr: POM/0283/PWBS/16	
Specjalność: instalacyjna	Specjalność: instalacyjna	
<p>Objekt:</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej 5520Z ul. Młyńskiej w Koszalinie na odcinku od ronda Henryki Rodkiewicz do skrzyżowania z Aleją Monte Cassino</p>		
Stadium:	Projekt Techniczny	Branża: Sanitarna - kanalizacja deszczowa
Data oprac. 2025.09	<p>Schemat studzienki ściekowej (wpustu ulicznego)</p>	
Skala: -	<p>PREKURSJR BIURO INŻYNIERII</p> <p>Rys.4.0</p>	