

# Zestawienie studni połączeniowych Ø1200,

Zestawienie studni połączeniowych:  
Ø1200  
Zestawienie osadników deszczowych  
Ø500

Nr studni	Średnica studzienki	Głębokość studni	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Rzędna posadowienia studni	Zagłębienie kanału	Dopływ na przelocie		Dopływ boczny		Odpływ ze studzienki		Zestawienie elementów studni						
							Rzędna dna rury	Średnica rury	Rzędna dna rury	Średnica rury	Rzędna dna rury	Średnica rury	Krag			Dennica h - 1100mm g-150mm	Dennica h - 850mm g-150mm	Płyta pokrywowa Dn wew - 625mm h - 200mm 120kN	Właz ( 150 mm )
													h - 1000mm g - 135mm	h - 500mm g - 135mm	h - 250mm g - 135mm				
	( mm )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( mm )	( m )	( mm )	( m )	( mm )	( szt )	( szt )	( szt )	( szt )	( szt )	( szt )	( szt )	
D-01	Ø1200	1.50	116.71	115.21	115.06	1.35	115.36	Ø315			115.36	Ø400			1		1	1	
D-02	Ø1200	1.91	117.25	115.34	115.19	1.76	115.49				115.49	Ø400		1			1	1	

# Zestawienie osadników deszczowych Ø500

Numer studni	Nr wpustu	Studnia					Osadnik deszczowy								Wysokość Kaskady	Zestawienie elementów osadnika deszczowego						
		Rzędna terenu	Rzędna dopływu do studni	Zagłębienie kanału na dopływie	Rzędna dna kanału - dopływ z osadnika	Zagłębienie kanału - dopływ z osadnika	Rzędna rusztu wpustu	Rzędna dna osadnika	Zagłębienie osadnika	Zagłębienie rurociągu - odpływ do studni	Rzędna dna rurociągu - odpływ do studni	Średnica	Materiał	Długość odcinka		Spadek	Krag	Podstawa wpustu h-1000mm	Pierścień odciągający h-300mm	Płyta pokrywowa DN1 000/ 500 h-150mm	Wpust jezdniowy klasy C250 h-115mm	
																	h-500mm g-50mm					
		( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	-	( m )	( % )	( m )	-	-	-	-	-	
D-01	W-01	116.71	115.36	1.35	115.75	0.96	116.70	114.93	1.77	0.90	115.80	Ø200	PVC-U SDR34	2.50	2%	0.39	1	1	1	1	1	
	W-02				115.69	1.02	116.77	115.00	1.77					5.50	2%	0.33	1	1	1	1	1	
	W-03				115.61	1.10	116.59	114.82	1.77					9.50	2%	0.25	1	1	1	1	1	
	W-04				115.64	1.07	116.57	114.80	1.77					8.00	2%	0.28	1	1	1	1	1	
D-02	W-05	117.25	115.49	1.76	116.21	1.04	117.23	115.46	1.77	0.90	116.33	Ø200	PVC-U SDR34	6.00	2%	0.72	1	1	1	1	1	
	W-06				116.33	0.92	117.24	115.47	1.77								1	1	1	1	1	
Numer studni	Nr wpustu	Studnia					Osadnik deszczowy								Wysokość Kaskady	Zestawienie elementów osadnika deszczowego						
		Rzędna terenu	Rzedna dna studni	Głębokość studni	Rzędna dna kanału - dopływ z osadnika	Zagłębienie kanału - dopływ z osadnika	Rzędna rusztu wpustu	Rzędna dna osadnika	Zagłębienie osadnika	Zagłębienie rurociągu - odpływ do studni	Rzędna dna rurociągu - odpływ do studni	Średnica	Materiał	Długość odcinka		Spadek		Krag	Podstawa wpustu h-1000mm	Pierścień odciągający h-300mm	Płyta pokrywowa DN1 000/ 500 h-150mm	Wpust jezdniowy klasy C250 h-115mm
																		h-500mm g-50mm				
		( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	( m )	-	( m )	( % )	( m )	-	-	-	-	-	
SCH-01	W-07	117.72	114.98	2.74	116.78	0.94	117.71	115.94	1.77	0.90	116.81	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
SCH-02	W-08	118.05	115.21	2.84	117.12	0.93	118.05	116.28	1.77	0.90	117.15	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
	W-09				117.01	1.04	117.98	116.21	1.77	0.90	117.08	Ø200	PVC-U SDR34	3.50	2%	-	1	1	1	1	1	
SCH-03	W-10	118.23	115.25	2.98	117.05	1.18	118.08	116.31	1.77	0.90	117.18	Ø200	PVC-U SDR34	6.50	2%	-	1	1	1	1	1	
	W-11				117.15	1.08	118.08	116.31	1.77	0.90	117.18	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
SCH-04	W-12	118.15	115.32	2.83	117.12	1.03	118.11	116.34	1.77	0.90	117.21	Ø200	PVC-U SDR34	4.50	2%	-	1	1	1	1	1	
	W-13				117.18	0.97	118.11	116.34	1.77	0.90	117.21	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
SCH-05	W-14	118.19	115.36	2.83	117.16	1.03	118.15	116.38	1.77	0.90	117.25	Ø200	PVC-U SDR34	4.50	2%	-	1	1	1	1	1	
	W-15				117.22	0.97	118.15	116.38	1.77	0.90	117.25	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
SCH-06	W-16	118.36	115.53	2.83	117.33	1.03	118.31	116.54	1.77	0.90	117.41	Ø200	PVC-U SDR34	4.00	2%	-	1	1	1	1	1	
	W-17				117.36	1.00	118.29	116.52	1.77	0.90	117.39	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
SCH-07	W-18	118.62	115.84	2.78	117.64	0.98	118.62	116.85	1.77	0.90	117.72	Ø200	PVC-U SDR34	4.00	2%	-	1	1	1	1	1	
	W-19				117.66	0.96	118.59	116.82	1.77	0.90	117.69	Ø200	PVC-U SDR34	1.50	2%	-	1	1	1	1	1	
Razem:																19	19	19	19	19		

INWESTOR:	Gmina Raciąż ul.Kilińskiego 2 09-140 Raciąż	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynierijnej w zakresie sieci		DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2016
ZADANIE:	Przebudowa drogi gminnej nr 301016W Unieck -Jeżewo Wesel odcinek od km 0+000 do km 0+500, o długości 0,5km	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa kanalizacji deszczowej w drodze gminnej nr 301016W Unieck -Jeżewo Wesel odcinek od km 0+000 do km 0+500 na terenie działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 255, 334 i 406 w obrębie Unieck gm. Raciąż.			NUMER RYSUNKU: 3
NAZWA RYSUNKU:	Zestawienie studni połączeniowych Ø1200 i osadników deszczowych Ø500			