

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		Dopływ 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 Dnwev - 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)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)		
D-01	Ø1200	1.72	121.41	119.69	119.54	1.72	119.69	Ø315			119.69	Ø315		1	1			1	1
D-02	Ø1200	2.32	121.49	119.17	119.02	1.72	119.77	Ø315			119.77	Ø315		2	1			1	1
D-03	Ø1200	1.77	121.58	119.81	119.66	1.77	119.81	Ø315			119.81	Ø315		1	1			1	1
D-04	Ø1200	1.89	121.79	119.90	119.75	1.50	119.90	Ø315			119.90	Ø315		1	1			1	1
D-05	Ø1200	2.10	122.18	120.08	119.93	3.36	120.08	Ø315			120.08	Ø315		1		1		1	1
D-06	Ø1200	2.21	122.34	120.13	119.98	2.40	120.13	Ø315			120.13	Ø315		1	1	1		1	1
D-07	Ø1200	2.71	122.38	119.67	119.52	3.20	120.17	Ø250	121.17	Ø315	120.17	Ø315	1	1	1			1	1
D-08	Ø1200	2.29	122.49	120.20	120.05	1.60					120.20	Ø250		1	1	1		1	1
D-09	Ø1200	1.68	121.48	119.80	119.65	1.68					119.80	Ø315			1			1	1
D-10	Ø1200	1.42	121.23	119.81	119.66	1.42					119.81	Ø315			1			1	1
D-11	Ø1200	2.28	122.48	120.20	120.05	1.42					120.20	Ø315		1	1	1		1	1
Razem:													1	10	9	6	0	11	11

Zestawienie osadników deszczowych Ø500

Numer studni	Nr wpustu	Studnia					Osadnik deszczowy										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	Wysokość Kaskady	Krag		Podstawa wpustu h-1000mm	Pierścień odcciążający h-300mm	Płyta pokrywowa DN1000/500 h-150mm	Wpust jezdniowy klasy C250 h-115mm
																	h-500mm g-50mm	h-1000mm				
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	-	(m)	(%)	(m)	-	-	-	-	-		
DI-01	W-01	121.20	119.58	1.62	120.19	1.01	121.17	119.40	1.77	0.90	120.27	Ø200	PVC-U SDR34	4.00	2%	0.61	1	1	1	1	1	
	W-02				120.24	0.96	121.17	119.40	1.77								1.50	2%	0.66	1	1	1
D-01	W-03	121.41	119.69	1.72	120.40	1.01	121.37	119.60	1.77	0.90	120.47	Ø200	PVC-U SDR34	3.50	2%	0.71	1	1	1	1	1	
	W-04				120.43	0.98	121.37	119.60	1.77								2.00	2%	0.74	1	1	1
D-03	W-05	121.58	119.81	1.77	120.57	1.01	121.54	119.77	1.77	0.90	120.64	Ø200	PVC-U SDR34	3.50	2%	0.76	1	1	1	1	1	
	W-06				120.59	0.99	121.54	119.77	1.77								2.50	2%	0.78	1	1	1
DI-02	W-09	122.06	120.04	2.02	121.06	1.00	122.01	120.24	1.77	0.90	121.11	Ø200	PVC-U SDR34	2.50	2%	1.02	1	1	1	1	1	
	W-10				121.11	0.95	122.01	120.24	1.77								1	1	1	1	1	1
D-04	W-07	121.79	119.90	1.89	120.77	1.02	121.75	119.98	1.77	0.90	120.85	Ø200	PVC-U SDR34	4.00	2%	0.87	1	1	1	1	1	
	W-08				120.78	1.01	121.75	119.98	1.77								3.50	2%	0.88	1	1	1
D-05	W-11	122.18	120.08	2.10	121.15	1.03	122.17	120.40	1.77	0.90	121.27	Ø200	PVC-U SDR34	6.00	2%	1.07	1	1	1	1	1	
D-06	W-12	122.34	120.13	2.21	121.23	1.11	122.28	120.51	1.77	0.90	121.38	Ø200	PVC-U SDR34	7.50	2%	1.10	1	1	1	1	1	
D-08	W-13	122.49	120.20	2.29	121.53	0.96	122.47	120.70	1.77	0.90	121.57	Ø200	PVC-U SDR34	2.00	2%	1.33	1	1	1	1	1	
	W-14				121.45	1.04	122.44	120.67	1.77								4.50	2%	1.25	1	1	1
Razem:																	14	14	14	14	14	

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2016
ZADANIE:	BUDOWA UL. TARASOWEJ W M. KARGOSZYN, GMINA CIECHANÓW NA ODCINKU OD KM 0+011,20 DO KM 0+301,87	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. TARASOWEJ W M. KARGOSZYN GMINA CIECHANÓW		NUMER RYSUNKU: 3
NAZWA RYSUNKU:	Zestawienie studni połączeniowych Ø1200 i osadników deszczowych Ø500		