

Zestawienie studni połączeniowych Ø800/1000/1200,

Zestawienie studni połączeniowych:
Ø800/1000/1200
Zestawienie osadników deszczowych
Ø500

Nr studni	Średnica studzienki	Głębokość studni	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Rzędna posadowienia studni	Dopływ I - główny			Dopływ II - prawa strona			Dopływ III- lewa strona			Odpływ ze studzienki		Zestawienie elementów studni						
						Rzędna dna rury	Średnica rury	Zagłębienie kanału	Rzędna dna rury	Średnica rury	Zagłębienie kanału	Rzędna dna rury	Średnica rury	Zagłębienie kanału	Rzędna dna rury	Średnica rury	Krag			Dennica h - 1000mm g-150mm	Pierścień odciążający h - 250mm	Płyta pokrywowa h - 150mm 120kN	Właz (150 mm) klasy D400
																	h - 1000mm g - 150mm	h - 500mm g - 150mm	h - 250mm g - 150mm				
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(mm)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)
S-02	Ø1000	2.14	103.15	101.01	100.86	101.01	Ø200	2.14	101.01	Ø200	2.14	-	-	-	101.01	Ø200	1		1		1	1	1
S-03	Ø800	1.79	103.22	101.43	101.28	101.43	Ø200	1.79	-	-	-	101.44	Ø200	1.78	101.41	Ø200	1				1	1	1
SR-01	Ø1200	1.52	104.10	102.58	102.43	102.58	Ø200	1.52	-	-	-	-	-	-	102.58	Ø200		1		1	1	1	1
																Razem:	2	1	1	1	3	3	3

Zestawienie osadników deszczowych Ø500

Numer studni	Nr wpustu	Studnia					Osadnik deszczowy								Wysokość Kaskady lub różnica wysokości na przyłączu	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	Pierścień odciążający	Płyta pokrywowa DN1 000/500 h-150mm	Wpust jezdniowy klasy C250 h-115mm
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	-	(m)	(%)	(m)	-	-	-	-	-
DI-02	W-01	103.22	100.87	2.35	102.21	1.01	103.22	101.45	1.77	0.90	102.32	Ø200	PVC-U SDR34	5.50	2%	1.34	1	1	1	1	1
Razem:																1	1	1	1	1	

Uwaga:
Montaż kaskad zewnętrznych wykonać zgodnie z rys. nr 6.

INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Pułtusk 06-100 Pułtusk ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2017
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej i przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 26/10 w obrębie 24 miasta Pułtusk			SKALA:
RYSUNKU:	Zestawienie studni połączeniowych żelbetowych Ø800/1000/1200			NUMER RYSUNKU: 7