



Numer studzienki		S1-1	S1-2	S1-3	S1-4	S1-5	S1-6	S1-7	S1-8	S1-9	S1-10	S1-11	S1-12	S1-13	S1-14	S1-15	S1-16	S1-17	S1-18	S1-19
Rzędna pokrywy, P	[mnpm]	106.70	106.70	106.70	106.70	106.80	106.80	106.60	106.80	106.70	108.00	107.90	107.80	107.70	107.35	107.00	106.40	106.40	106.70	107.00
Rzędna niwelety kanału, K	[mnpm]	105.10	104.91	104.74	104.50	104.26	104.02	103.78	103.54	103.30	106.40	106.16	105.92	105.86	105.62	103.09	104.80	104.56	104.36	103.08
Rzędna posadowienia, D	[mnpm]	104.85	104.66	104.49	104.25	104.01	103.77	103.53	103.29	103.05	106.15	105.91	105.67	105.61	105.37	102.84	104.55	104.31	104.11	102.83
Wysokość studzienki, H=P-K	[m]	1.60	1.79	1.96	2.20	2.54	2.78	2.82	3.26	3.40	1.60	1.74	1.88	1.84	1.73	3.91	1.60	1.84	2.34	3.92
Ilość elementów dennych 1200 H=600/800	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość włazów kanałowych D400 H=140	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 60	[szt.]			2				2	1	1	1	1			1	1				
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 80	[szt.]						1					1	1		1					1
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 100	[szt.]			2	1	2	1	1	1		2		2							
Ilość zwężek 1200/625x600	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów 1200 H=250	[szt.]	1	1					1	1											
Ilość kręgów 1200 H=500	[szt.]			1										1		1		1		1
Ilość kręgów 1200 H=750	[szt.]				1				1											
Ilość kręgów 1200 H=1000	[szt.]					1	1	1	1	2						2			1	2

Numer studzienki		S2-1	S2-2	S2-3	S2-4	S2-5	S2-6	S2-7	S2-8	S2-9	S2-10	S2-11	S2-12	S2-13	S2-14	S2-15
Rzędna pokrywy, P	[mnpm]	107.70	107.50	107.30	107.10	106.90	106.70	106.70	106.70	106.70	106.70	106.80	106.60	106.40	106.60	107.50
Rzędna niwelety kanału, K	[mnpm]	106.00	105.75	105.57	105.35	105.14	105.10	104.86	105.10	104.80	104.71	104.54	104.30	104.06	103.82	103.58
Rzędna posadowienia, D	[mnpm]	105.75	105.50	105.32	105.10	104.89	104.85	104.61	104.85	104.55	104.46	104.29	104.05	103.81	103.57	103.33
Wysokość studzienki, H=P-K	[m]	1.70	1.75	1.73	1.75	1.76	1.60	1.84	1.60	1.90	1.99	2.26	2.30	2.34	2.78	3.92
Ilość elementów dennych 1200 H=600/800	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość włazów kanałowych D400 H=140	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 60	[szt.]			1						1	1					
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 80	[szt.]		2	1	2	2					1	2			1	1
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 100	[szt.]	1											2		1	
Ilość zwężek 1200/625x600	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów 1200 H=250	[szt.]	1	1	1	1	1	1		1					1		
Ilość kręgów 1200 H=500	[szt.]							1		1	1					1
Ilość kręgów 1200 H=750	[szt.]										1	1				
Ilość kręgów 1200 H=1000	[szt.]												1	1	2	

Numer studzienki		S3-1	S3-2	S3-3	S3-4	S3-5	S3-6	S3-7	S3-8	S3-9	S3-10	S3-11	S3-12	S3-13	S3-14	S3-15	S3-16
Rzędna pokrywy, P	[mnpm]	108.00	107.90	108.00	108.40	108.00	107.45	107.20	107.10	107.10	107.10	107.00	107.10	107.30	107.40	106.80	107.00
Rzędna niwelety kanału, K	[mnpm]	106.40	106.18	105.96	105.74	105.52	105.30	105.17	104.93	104.87	104.70	104.48	104.27	104.05	104.00	105.20	104.96
Rzędna posadowienia, D	[mnpm]	106.15	105.93	105.71	105.49	105.27	105.05	104.92	104.68	104.62	104.45	104.23	104.02	103.80	103.75	104.95	104.71
Wysokość studzienki, H=P-K	[m]	1.60	1.72	2.04	2.66	2.48	2.15	2.03	2.17	2.23	2.40	2.52	2.83	3.25	3.40	1.60	2.04
Ilość elementów dennych 1200 H=600/800	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość włazów kanałowych D400 H=140	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 60	[szt.]		2		1	1	1			1	1		1	1	1		
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 80	[szt.]					1		1	1	1		1	1				
Ilość pierścieni wyrównawczych 625 x 100	[szt.]			2				1				1	1	1			2
Ilość zwężek 1200/625x600	[szt.]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów 1200 H=250	[szt.]	1	1		1									1		1	
Ilość kręgów 1200 H=500	[szt.]			1				1									1
Ilość kręgów 1200 H=750	[szt.]						1		1	1				1			
Ilość kręgów 1200 H=1000	[szt.]				1	1					1	1	1	1	2		

Inwestycja: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ZLOKALIZOWANEJ WE WRZEŚNI REJ. UL.PADEREWSKIEGO/AZALIOWEJ DZ. NR 866, 870/2, 881/5, 883/2, 885/10, 885/12, 885/14, 885/16, 885/36, 885/42, 885/49, 885/50, 885/55, 885/56, 885/57, 885/58, 885/7, 885/9, 886/12, 886/33, 886/39, 890/37, 890/40, 890/45, 890/46, 906/2, 906/3		
Inwestor: GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA		
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STUDNI		
Projektował: mgr inż. Marcin Kaczmarek	Uprawnienia 3066/10/U/C	Podpis : _____
Opracował: mgr inż. Justyna Banaś		Podpis: _____
Skala: —	Data: GRUDZIEŃ 2015	Nr rysunku: KS-3-1 Rewizja: —