

PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
w m. PRZEDCZ (UL. WYSZYŃSKIEGO I REJTANA)

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

Nazwa kolektora	Nr studni	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna studni [m npm]	Rzędna wlotu kolektora [m. npm]	Rzędna wylotu kolektora [m. npm]	Średnica studni [mm]	Uwagi
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
"D-1"	D1	114,84	112,78	113,78	113,78	1500	Studnia z osadnikiem
	D2	114,84	113,75			1000	
	D3	114,87	113,72			1000	
	D4	115,01	113,58			1000	
	D5	115,17	113,43			1000	
	D6	115,40	113,19			1000	
	D7	115,37	113,09			1000	
	D8	115,13	113,00			1000	
	D9	114,34	112,76			1000	
	D10	114,28	112,67			1000	
	D11	113,74	112,45			1000	
	D12	113,80	112,27			1000	
	D13	113,92	112,08			1000	
	D14	114,01	111,93			1000	
	D15	114,04	110,05	111,78	110,55	1000	Początek syfonu
	D16	114,08	110,00	110,50	111,77	1000	Koniec syfonu
	D17	114,16	110,72	111,72	111,72	1500	Studnia z osadnikiem
	Osadnik	114,16	109,81	111,71	111,69	2800	Poj. Osadn. V=10 m ³
	Separator	114,16	109,72	111,68	111,63	2800	Typ AWAS SK;Q=400 l/s
"D-2"	D18	114,37	111,95	112,88	112,85	1500	Studnia z osadnikiem
	D19	114,37	112,68			1000	
	D20	114,32	112,47			1000	
	D21	114,10	111,95			1000	
"D-3"	D22	114,10	112,50			1000	
"D-4"	D23	114,00	112,10			1000	
	D24	113,90	112,30			1000	
"D-5"	D25	115,54	113,49			1000	
"D-6"	D26	115,5	113,49			1000	

Zestwienie ilości studni:

fi. 1000 m = 23 szt
fi. 1500 m = 3 szt
Osadnik = 1 szt
Separatr = 1 szt

Zestawił:

Zbigniew Ratajczyk