

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					SIEĆ WODOCIAĞOWA	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210.90 Pw	03.2011		Miejscowość	
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011		KAWĘCZYN gm. WRZEŚNIA	
Opracował	Mariusz KACZMAREK		03.2011			
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L6	03.2011			
Branka		Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Treść rys.	
sanitarna wod - kan					PROFIL SIECI WODOCIAĞOWEJ	
					Nr rys. Skala 1:1000/100	
					10	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna sieci wodoc.	Rzędna przyłącza	Spadki 1 (%)	Długość 1 (m)	Średnica przyłącza DN (mm)	Średnica sieci wodoc. DN (mm)	Nawiertka DN (mm)	Wodomierz DN (mm)	Zawór antyskażeniowy DN (mm)	Uwagi
	A	B	C	D								
N113	112,66	112,60	110,93	110,97	0,1	40,0	50 x 4,6	110 x 6,6	NN 110/2"	—	—	SCHEMAT A
N114	112,60	112,80	110,87	110,98	0,25	45,5	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A
N115	112,60	112,75	110,85	110,93	0,5	16,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A
N116	112,60	112,80	110,83	111,01 111,05	1,0	18,0 3,5	40 x 3,7 32 x 3,0	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 32	SCHEMAT A
N117	112,80	112,80	111,01	111,06	0,5	9,0	32 x 3,0	40 x 3,7	—	FLODIS DN 15	EA 32	—
N118	112,60	112,85	110,88	111,00	1,0	12,5	32 x 3,0	90 x 5,4	NN 90/1 1/4"	—	—	SCHEMAT A
N119	112,72	112,85	110,95	111,00	0,4	12,0	32 x 3,0	90 x 5,4	NN 90/1 1/4"	—	—	SCHEMAT A
N120	113,35	113,40	111,50	111,55	0,25	20,5	50 x 4,6	90 x 5,4	NN 90/2"	FLODIS DN 20	EA 50	SCHEMAT A
N121	113,35	113,45	111,53	111,57	0,25	16,5	50 x 4,6	90 x 5,4	NN 90/2"	FLODIS DN 20	EA 50	SCHEMAT D
N122	113,35	113,30	111,55	111,56	0,2	5,0	32 x 3,0	90 x 5,4	NN 90/1 1/4"	FLODIS DN 15	EA 32	SCHEMAT C
N123	113,35	113,30	111,55	111,56	0,2	5,0	32 x 3,0	90 x 5,4	NN 90/1 1/4"	FLODIS DN 15	EA 32	SCHEMAT C

