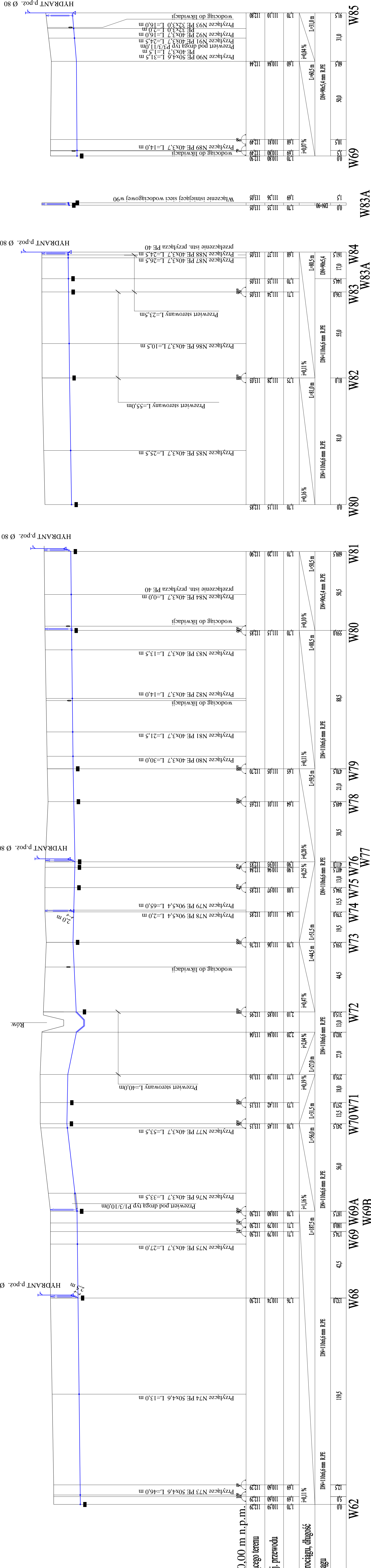
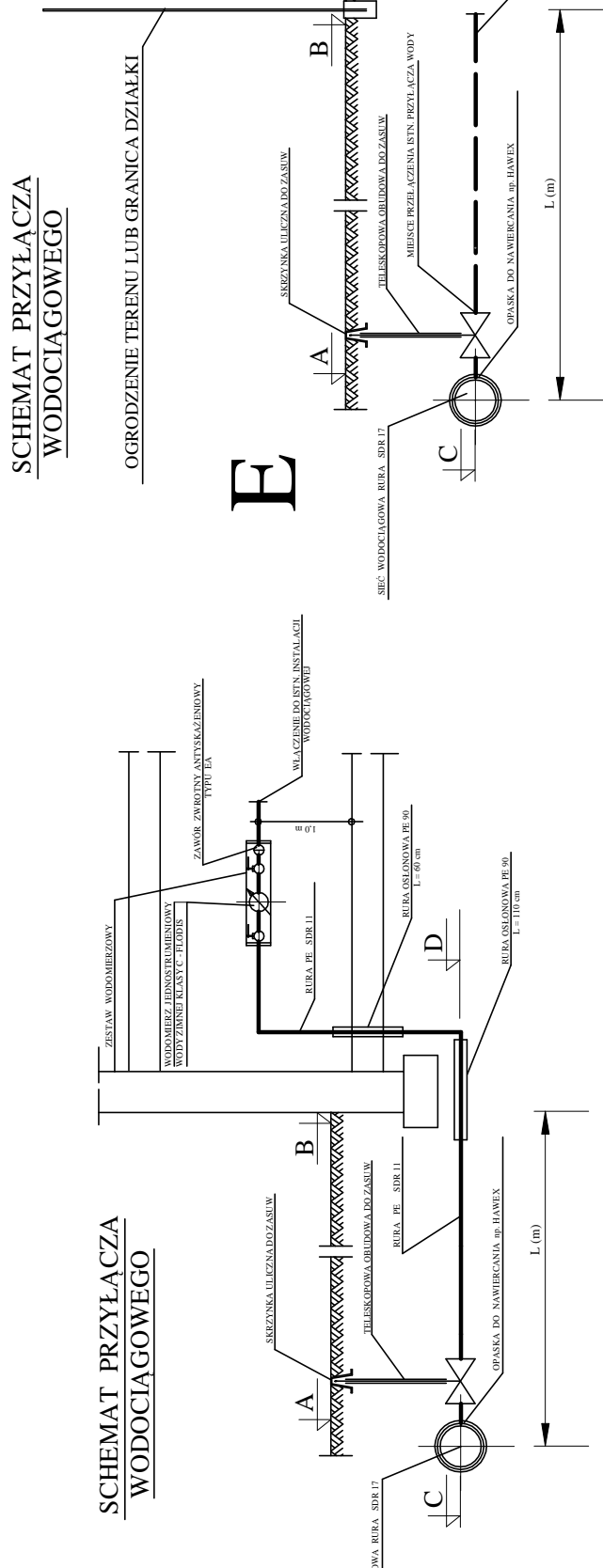


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY		"IWRA" - KOŚCIAN		Miejscowość		MARZENIN gm. WRZEŚNIA		PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Nr rys. 8	
Projektował		Byszard OWSIANOWSKI		21.09.90		03.2011		Sprawdził		Aleksander HELTER	
Opracował		Joanna FELSKA		03.2011		03.2011		Opracował		Mariusz KACZMAREK	
Opracował		21.09.90		03.2011		03.2011		Sprawdził		Aleksander HELTER	
Tęże rys.		Podpis		Data		Nr uprzw.		13.22.89/Ło		03.2011	

# ESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

Nr przyłącza	Rzędna terenu			Rzędna sieci wodoc.	Rzędna przyłącza	Spadki (%)	Długość (m)	Średnica przyłącza DN (mm)	Średnica sieci wodoc. DN (mm)	Nawierłka DN (mm)	Wodomierz		Zawór analitycznowy DN (mm)	Uwagi
	A	B	C								D	DN (mm)		
N73	112,29	112,80	110,60	110,97	0,8	46,0	50 x 4,6	110 x 6,6	NN 110/2"	FLODIS DN 20	EA 50	SCHEMAT A		
N74	112,50	112,85	110,67	110,93	2,0	13,0	50 x 4,6	110 x 6,6	NN 110/2"	FLODIS DN 15	EA 50	SCHEMAT A		
N75	112,50	112,90	110,78	111,05	1,0	27,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N76	113,10	113,10	110,93	111,27	1,0	33,5	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N77	113,15	113,10	111,42	111,47	0,1	53,5	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N78	112,85	112,85	111,01	111,01	0,2	2,0	90 x 5,4	110 x 6,6	————	————	————	————		
N79	112,85	113,10	111,01	111,14	0,2	65,0	90 x 5,4	110 x 6,6	————	FLODIS DN 50	EA 80	————		
N80	112,80	112,85	111,06	111,09	0,1	30,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N81	112,75	112,80	111,08	111,12	0,2	21,5	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N82	112,66	112,70	111,10	111,11	0,1	14,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N83	112,75	112,77	111,14	111,15	0,1	13,5	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N84	112,90	112,90	111,17	111,20	0,2	0,0	40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT E		
N85	112,83	112,84	111,21	111,27	0,1	55,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N86	113,05	113,05	111,30	111,32	0,2	10,5	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N87	113,05	113,10	111,37	111,40	0,1	26,5	40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A		
N88	113,05	113,05	111,37	111,39	0,1	24,5	40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT E		
N89	112,50	112,95	110,80	111,08	2,0	14,0	40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/1 1/2"	FLODIS DN 20	EA 40	SCHEMAT A		
N90	112,80	112,60	110,96	110,93 110,93 110,93	0,1	31,5 50 x 4,6 1,5	40 x 3,7 50 x 4,6 40 x 3,7	90 x 5,4	————	FLODIS DN 20	EA 40	————		
N91	112,60	112,40	110,93	110,85	0,33	24,5	40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/2"	FLODIS DN 20	EA 40	SCHEMAT A		
N92	112,80	112,70	111,02	111,05 111,05 111,06	0,2	16,0 2,0	50 x 4,6 40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/2"	FLODIS DN 20	EA 40	SCHEMAT A		
N93	112,70	112,70	111,05	111,08	0,2	16,0	40 x 3,7	50 x 4,6	————	FLODIS DN 20	EA 40	————		


$$P_n = 100$$

Rzędna istniejąca	Rzędna osi pro.	Głębokość	Proj. spadek ru	Materiał rucoi	Odległości
-------------------	-----------------	-----------	-----------------	----------------	------------

---