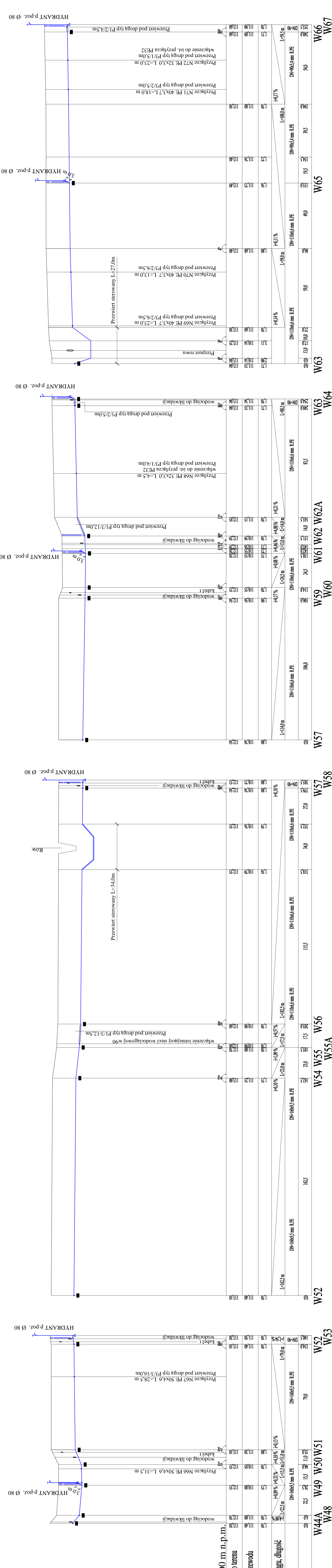


## ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZ

Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna sieci wodoc.		Spadki i (%)	Długość i (m)	Średnica przyłącza DN (mm)	Średnica sieci wodoc. DN (mm)	Nawierтка DN (mm)	Wodomierz DN (mm)	Zawór antyskażeniowy DN (mm)	Uwagi
	A	B	C	D								
N66	112,55	113,20	110,84	111,31	1,5	31,5	50 x 4,6	160 x 9,5	NN 160/2"	FLODIS DN 20	EA 50	SCHEMAT A
N67	113,10	113,45	111,37	111,51	0,5	28,5	50 x 4,6	160 x 9,5	NN 160/2"	FLODIS DN 20	EA 50	SCHEMAT A
N68	112,65	112,65	111,22	111,04	4,0	4,5	32 x 3,0	110 x 6,6	NN 110/1 1/4"	FLODIS DN 15	EA 32	SCHEMAT C
N69	113,30	113,15	111,50	111,42	0,33	23,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A
N70	113,40	113,40	111,63	111,64	0,1	13,0	40 x 3,7	110 x 6,6	NN 110/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A
N71	113,50	113,50	111,82	111,84	0,1	18,0	40 x 3,7	90 x 5,4	NN 90/1 1/2"	FLODIS DN 15	EA 40	SCHEMAT A
N72	113,60	113,00	111,86	111,28	2,5	23,0	32 x 3,0	90 x 5,4	NN 90/1 1/4"	FLODIS DN 15	EA 32	SCHEMAT C



Rzędna istniejącego
Rzędna osi proj. prz.
Głębokość
Proj. spadek rurociągu
Materiał rurociągu
Odległości