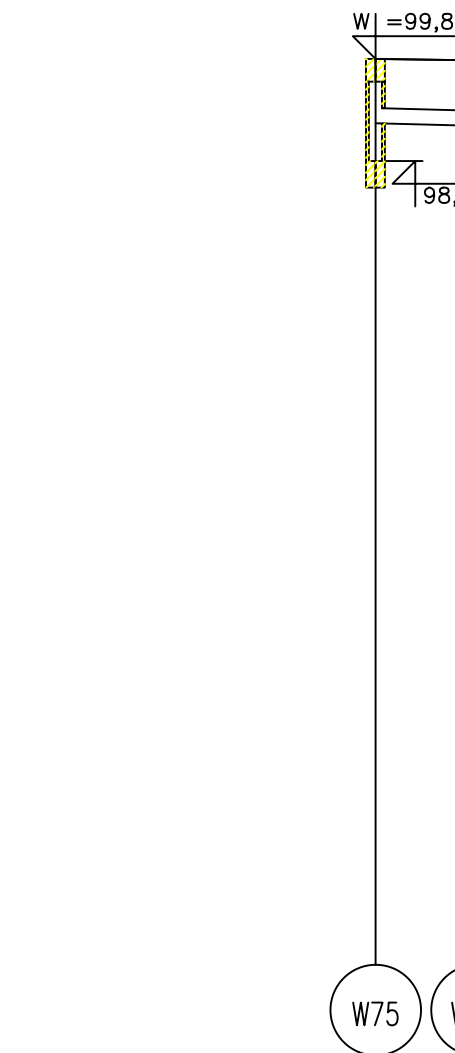


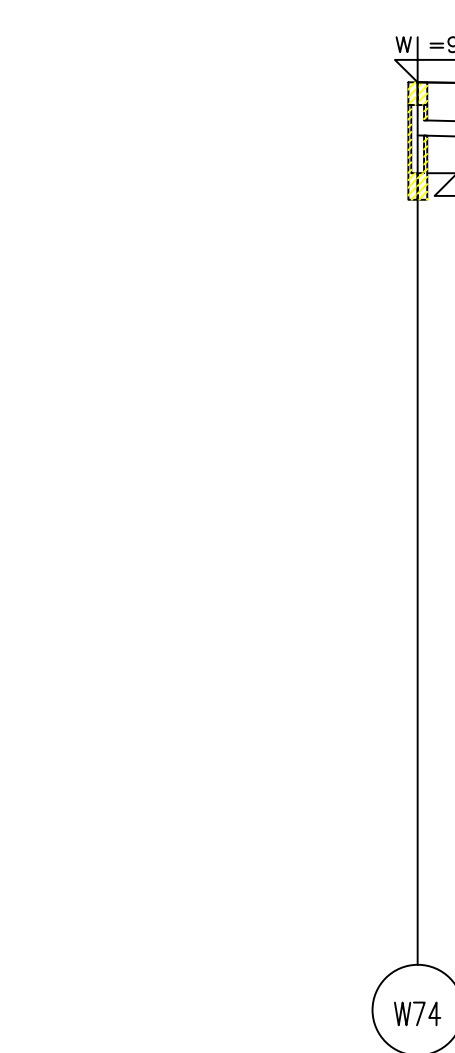
P.p.=85,00		Ho=0,0	Ho=1,0	P.p.=85,00		Ho=0,0	Ho=1,0	P.p.=85,00		Ho=0,0	Ho=1,0
Rzędna istniejącego terenu		99,72	99,78	Rzędna istniejącego terenu		99,87	99,86	Rzędna istniejącego terenu		99,74	99,72
Rzędna dna proj. kanału		98,77	98,75	Rzędna dna proj. kanału		99,17	99,13	Rzędna dna proj. kanału		99,04	99,00
Długość odcinka		7,44		Długość odcinka		7,38		Długość odcinka		7,37	
Proj. spadek kanału, odległość		i=0,5 ‰ l=7,44		Proj. spadek kanału, odległość		i=0,5 ‰ l=7,38		Proj. spadek kanału, odległość		i=0,5 ‰ l=7,37	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200			Proj. średnica nominalna, materiał	DN200			Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	00	7,44		Hektometr i odległości	00	7,38		Hektometr i odległości	00	7,37	



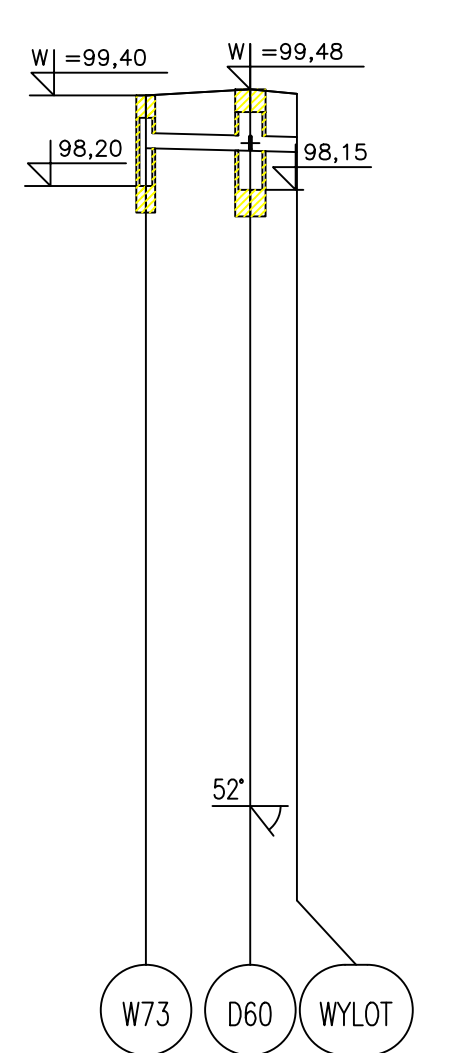
P.p.=85,00		He=0,1	He=0,1
Rzędna istniejącego terenu		99,88	99,86
Rzędna dna proj. kanału		99,03	98,99
Długość odcinka		7,42	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,42		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości		00	7,42

P.p.=85,00		He=0,1	He=0,1
Rzędna istniejącego terenu		99,57	99,55
Rzędna dna proj. kanału		98,87	98,83
Długość odcinka		7,37	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,37		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości		00	7,37

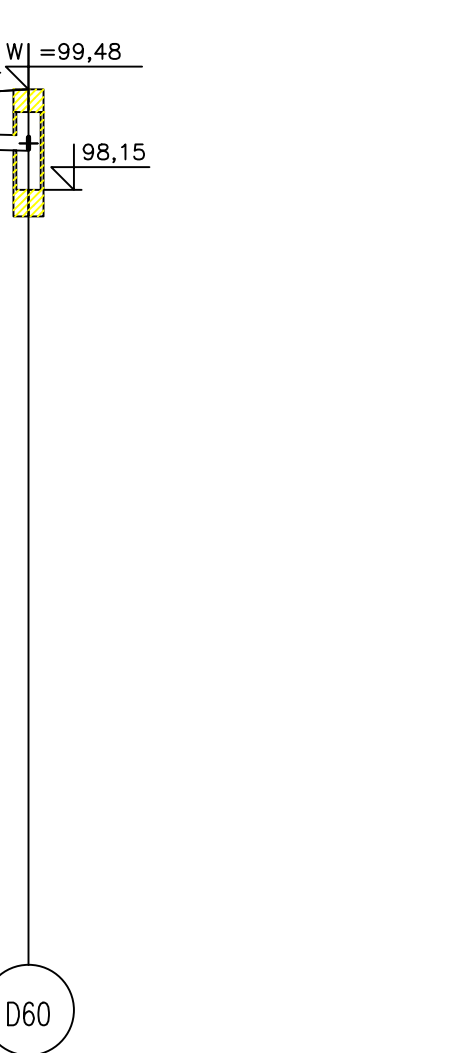
P.p.=85,00		He=0,1	He=0,1
Rzędna istniejącego terenu			99,40
Rzędna dna proj. kanału			98,70
Długość odcinka			
Proj. spadek kanału, odległość			L=
Proj. średnica nominalna, materiał	D		
Hektometr i odległości		00	



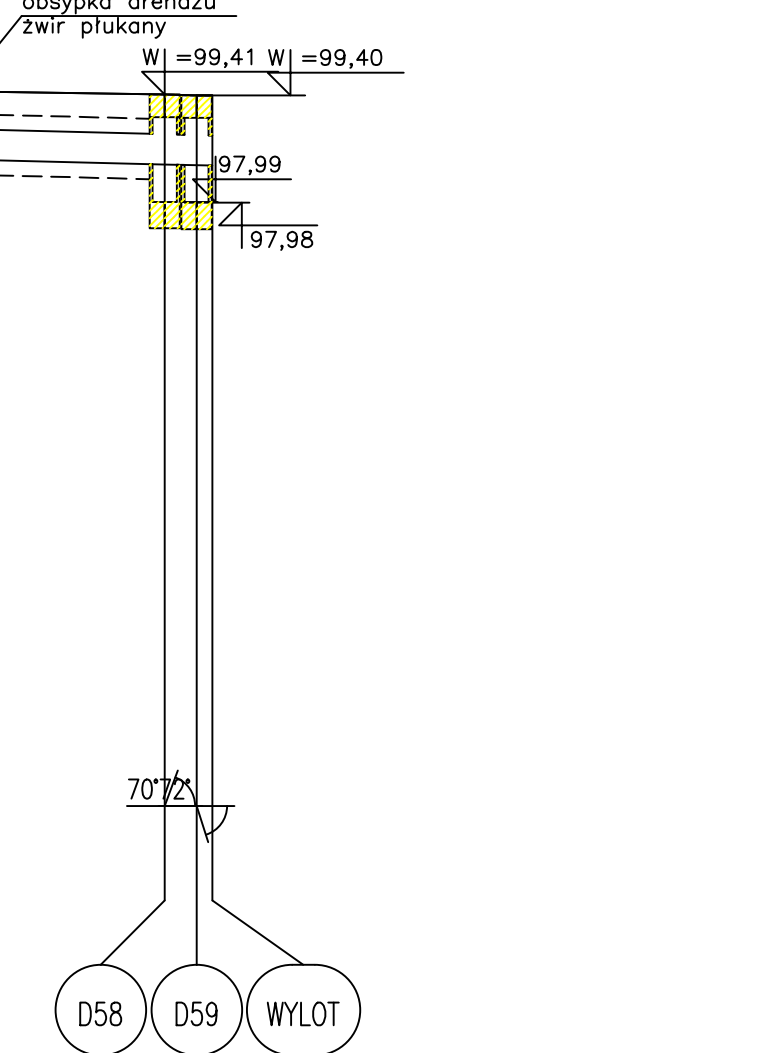
=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00	
Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,
terenu	99,88	Rzędna istniejącego terenu	99,57	Rzędna istniejącego terenu	99,40	Rzędna istniejącego terenu	99,48
atu	99,03	Rzędna dna proj. kanatu	99,87	Rzędna dna proj. kanatu	99,67	Rzędna dna proj. kanatu	99,67
	99,99		99,83		99,65		99,42
	7,42	Długość odcinka	7,37	Długość odcinka	6,91	Długość odcinka	6,99
odległość	i=0,5 % L=7,42	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=7,37	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=10,08	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=10,08
dna, materiał DN200		Proj. średnica nominalna, materiał DN200		Proj. średnica nominalna, materiał DN200		Proj. średnica nominalna, materiał DN200	
	7,42	Hektometr i odległości	7,37	Hektometr i odległości	6,91	Hektometr i odległości	6,99



P.p.=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00	
Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,	Ho=0,
99,55	Rzędna istniejącego terenu	99,40	Rzędna istniejącego terenu	99,40	Rzędna istniejącego terenu
99,83	Rzędna dna proj. kanału	99,67	Rzędna dna proj. kanału	99,67	Rzędna dna proj. kanału
7,37	Długość odcinka	6,91	Długość odcinka	6,39	Długość odcinka
0,5 % 7,97	Proj. spadek kanału, odległość	0,5 % 1=10,08	Proj. spadek kanału, odległość	0,5 % 1=6,39	Proj. spadek kanału, odległość
DN200	Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	Proj. średnica nominalna, materiał
7,37	Hektometr i odległości	6,91	Hektometr i odległości	6,39	Hektometr i odległości

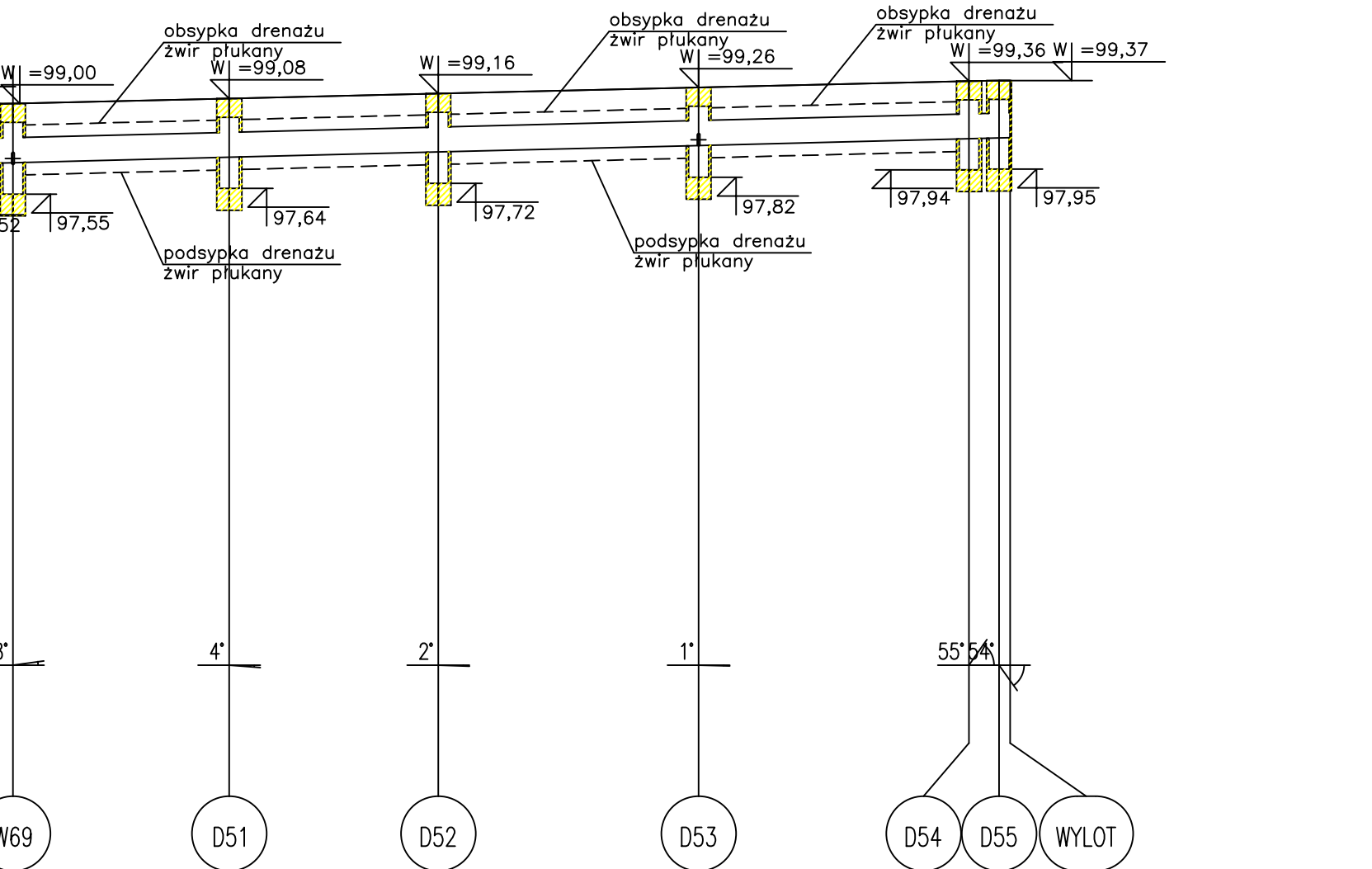


P.p.=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00	
	Ho=0,0		Ho=0,0		Ho=0,0
Rzędna istniejącego terenu	99,40	Rzędna istniejącego terenu	99,48	Rzędna istniejącego terenu	99,41
Rzędna dna proj. kanału	99,67	Rzędna dna proj. kanału	99,48	Rzędna dna proj. kanału	99,40
Długość odcinka	6,39	Długość odcinka	19,41	Długość odcinka	2,105
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=6,39	Proj. spadek kanału, odległość	L=26,01	Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400	Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	00 6,39	Hektometr i odległości	00 19,41	Hektometr i odległości	00 2,105



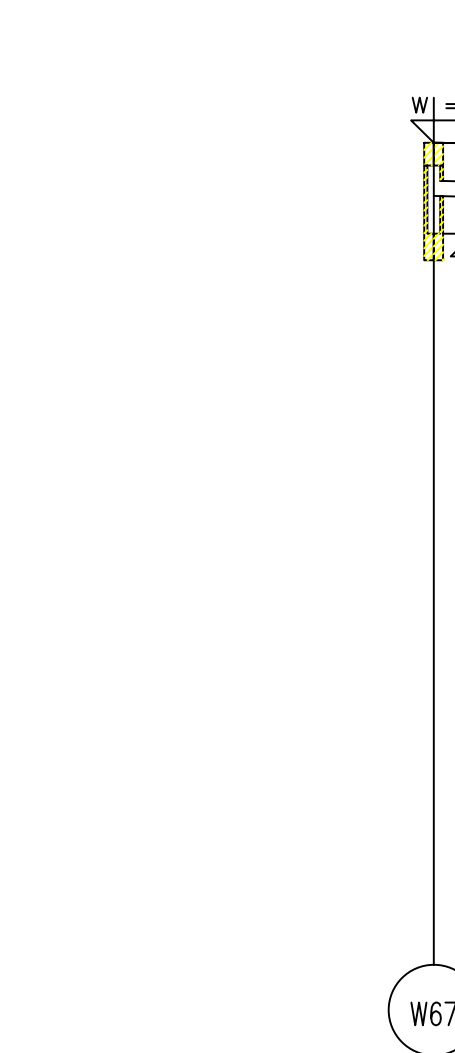
P.p.=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00	
Ha=0	Ho=0	Ha=0	Ho=0	Ha=0	Ho=0
Wzrost istniejącego terenu	99,48	Rzędna istniejącego terenu	99,43	Rzędna istniejącego terenu	99,43
Wzrost na proj. kanatu	99,60	Rzędna dna proj. kanatu	98,73	Rzędna dna proj. kanatu	98,73
Wzrost odcinka	99,60	Długość odcinka	7,43	Długość odcinka	7,43
Wzrost na projekcie	99,60	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 %	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 %
Wzrost na projekcie	99,60	Proj. średnica nominalna, materiał DN200	L=743	Proj. średnica nominalna, materiał DN200	L=743
Wzrost na projekcie	99,60	Hektometr i odległości	00	Hektometr i odległości	00

P.p.=85,00		He=0,7		P.p.=85,00		He=0,7		P.p.=85,00		He=0,7		P.p.=85,00		He=0,7	
istniejącego terenu	99,43	99,41		Rzędna istniejącego terenu	99,43	99,41		Rzędna istniejącego terenu	99,43	99,41		Rzędna istniejącego terenu	99,43	99,41	
na proj. kanatu	98,73	98,69		Rzędna dna proj. kanatu	98,73	98,69		Rzędna dna proj. kanatu	98,73	98,69		Rzędna dna proj. kanatu	98,73	98,69	
odcinka	7,43			Długość odcinka	0,3006	6,77	17,35	Długość odcinka	0,3006	6,77	17,35	Długość odcinka	0,3006	6,77	17,35
dek kanatu, odległość	i=0,5 % L=7,43			Proj. spadek kanatu, odległość	L=90,69										
średnica nominalna, materiał	DN200			Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400										
pr i odległości	00	7,43		Hektometr i odległości	0,00	3,96	10,73	Hektometr i odległości	0,00	3,96	10,73	Hektometr i odległości	0,00	3,96	10,73

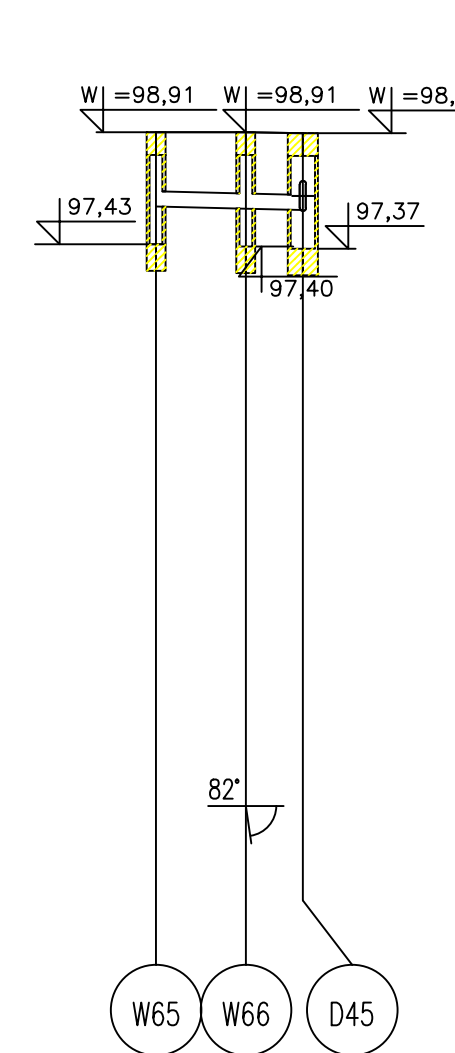


P.p.=85,00		Ho=0	Ho=0	Ho=0	Ho=0	Ho=0	Ho=0	P.p.=
istniejącego terenu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Rzędna istniejącego terenu
dna proj. kanału	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Rzędna dna proj. kanału
odcinka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Długość odcinka
spadek kanału, odległość	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Proj. spadek kanału, odległość
średnica nominalna, materiał	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Proj. średnica nominalna, materiał
metr i odległości	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Hektometr i odległości

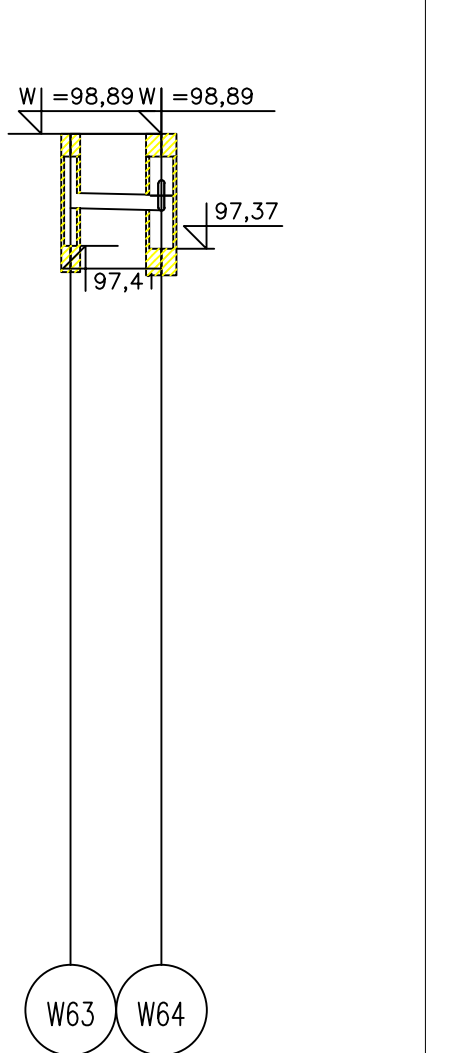
P.p.=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00		P.p.=85,00	
	He=0,0		He=0,0		He=0,0		He=0,0
Wysokość istniejącego terenu	99,23	Rzędna istniejącego terenu	99,00	Rzędna istniejącego terenu	98,77	Rzędna istniejącego terenu	98,75
Wysokość dna proj. kanatu	96,36	Rzędna dna proj. kanatu	96,02	Rzędna dna proj. kanatu	96,07	Rzędna dna proj. kanatu	96,05
Długość odcinka	7,56	Długość odcinka	5,76	Długość odcinka	8,36	Długość odcinka	8,36
Spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=7,56	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=5,76	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=8,36	Proj. spadek kanatu, odległość	i=0,5 % L=8,36
Średnica nominalna, materiał	DN200	Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	Proj. średnica nominalna, materiał	DN200
Odległość	00	Hektometr i odległości	00	Hektometr i odległości	00	Hektometr i odległości	00



p.=85,00		P.p.=85,00		p.=85,00		P.p.=85,00	
	Ho=0		Ho=0		Ho=0		Ho=0
go terenu	99,00	Rzędna istniejącego terenu	98,77	Rzędna istniejącego terenu	98,91	Rzędna istniejącego terenu	
kanalu	98,05	Rzędna dna proj. kanału	98,07	Rzędna dna proj. kanału	97,93	Rzędna dna proj. kanału	
	98,02		98,03		97,90		
	5,76	Długość odcinka	8,36	Długość odcinka	5,94	Długość odcinka	
tu, odległość	i=0,5 % [=5,76	Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % [=8,36	Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % [=9,77	Proj. spadek kanału, odległość	
nominalna, materiał DN200		Proj. średnica nominalna, materiał DN200		Proj. średnica nominalna, materiał DN200		Proj. średnica nominalna, materiał DN200	
ości	5,76	Hektometr i odległości	8,36	Hektometr i odległości	5,94	Hektometr i odległości	



P.p.=85,00		He=0	He=1	P.p.=85,00		He=0	He=1
Rzędna istniejącego terenu		98,91	98,91	Rzędna istniejącego terenu		98,89	98,89
Rzędna dna proj. kanatu		97,93	97,90	Rzędna dna proj. kanatu		97,91	97,88
Długość odcinka		5,94	3,77	Długość odcinka		6,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		$i=0,5\%$ $L=9,71$		Proj. spadek kanatu, odległość		$i=0,6\%$ $L=8,00$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200			Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	00	5,94	9,71	Hektometr i odległości	00	6,00	



	He=0	He=1
Rzędna istniejącego terenu	98,83	98,83
Rzędna dna proj. kanatu	97,91	97,88
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanatu, odległość	$i=0,6\%$ $L=6,00$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	00	00

D1) projektowana studnia kanalizacji deszczowej

√1) projektowany wpust kanalizacji deszczowej

waga:

etapie budowy należy sprawdzić rzeczywiste osadzenie kanałów sanitarnych i ewentualnie dopasować rzędne zagłębienia tak, aby umożliwić ich połączenie z projektowaną kanalizacją deszczową. W przypadku konieczności wykonania dodatkowego uzbrojenia w rurę należy przyjąć rzędne zagłębienia kanałów sanitarnych zgodnie z tabelą 1. W przypadku stosowania projektowanych rzędnych do rzeczywistych osadzeń należy przyjąć rzędne zagłębienia kanałów sanitarnych zgodnie z tabelą 1. W przypadku stosowania projektowanych rzędnych do rzeczywistych osadzeń należy przyjąć rzędne zagłębienia kanałów sanitarnych zgodnie z tabelą 1.

<b>PĘSTYCZA:</b>			
<b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 420W/P Jęrzyska - Ogrodniki - Grabowice</b>			
<b>KONOSKOSTKA PROJEKTUJĄCA:</b>		<b>DROMA:  Maciej Białochowski al. Głowackiego 3 07-410 Ostrołęka NIP: 758-210-01-00 REGON: 14611-10-00 tel. +48 660 522 11 11</b>	
<b>WEZIOŚĆ:</b>		<b>Zarząd Powiatu Węgrowskiego ul. Przemysłowa 07-100 Węgrów</b>	

imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Grzegorz Gozdzicki	MAZ.0195.PW.OS-06	[Signature]
inż. Przemysław Pazik		

SUNEK: \_\_\_\_\_ nr: 13.

TŁ:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
0222	1:100/500	P/W	A

Projektant nie odpowiada za poprawność danych podanych przez inwestora