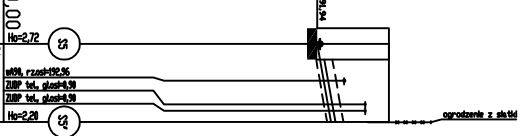
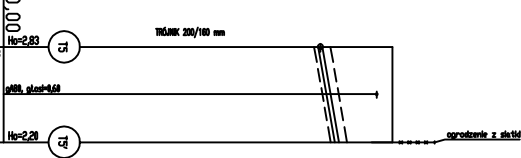
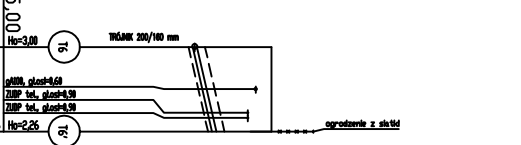
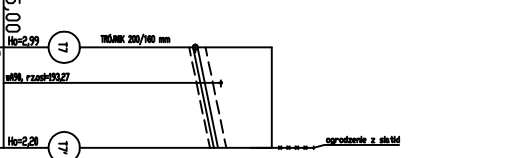


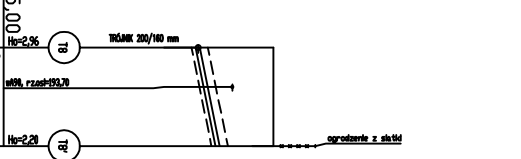
Zagłębienie dna przewodu	212	212	212
Rzędna istniejącego terenu	94,96	94,96	94,96
Rzędna dna proj. kanału	94,96	94,96	94,96
Długość odcinka	3,89	3,89	3,89
Proj. spadok kanału, odległość	1:439	1:439	1:439
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV	DN160, PCV	DN160, PCV
Kolejność nr i odległości	00	01	02

[illegible]

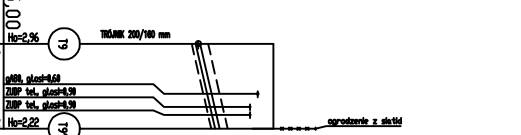
Zagłębienie dla przewodu	10,2	2,28
Rzędna istniejącego terenu	194,6	194,06
Rzędna dla proj. kanału	194,51	194,06
Długość odfinka	3,63	3,63
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{3,63}{100} = 3,63\%$	13,22 m
Proj. średnica rowu, materiał	DN160, PCV	
Hektometraż i odległości	0+0	3,63

[illegible]

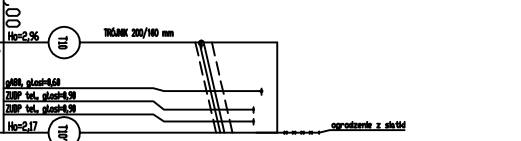
Zagotovanje dna prevozov	6,5	6,2	6,2
Razreda istih kupa terenu	5,5	5,5	5,5
Razreda dna proj. kanalov	5,5	5,5	5,5
Dugost odziva			
Proj. spadek kanalov, odtegnost	1,38	1,38	1,38
Proj. srednja nihanina, material	DN160, PCV	DN160, PCV	DN160, PCV
Hektometr 1 odtegnost	40 m	40 m	40 m



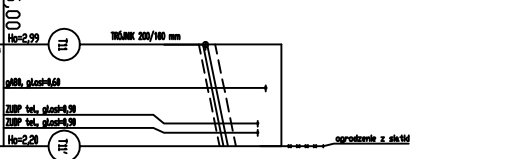
Zagłębienie dla przewodu	25	25	25
Rzeźnia istniejącego terenu	25	25	25
Rzeźnia dla proj. kanału	25	25	25
Długość odcinka	3,75	3,75	3,75
Proj. spadek kanału, odległość	1:43,5	1:43,5	1:43,5
Proj. średnica nawinięcia, materiał	DN160, PCV	DN160, PCV	DN160, PCV
Hektometre i odległości	40	51	1



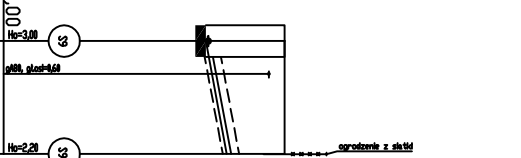
12.12.1993.000		12.12.1993.000	
Zagledanje dna prevoza	97	22	
Redna istraživanja terenu	78	59	
Redna dna proj. kanalu	79	59	
Dugoset otkriva	322		
Proj. spadok kanalu, odleglost	1-322		
Proj. sredica novim, materijal	1-322		
Hektare tvr. i odleglosti	00		
	97	59	
	322		



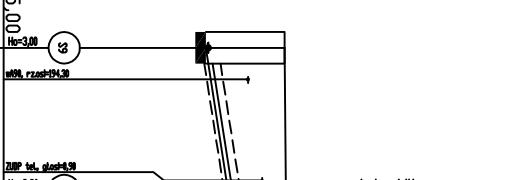
	Priloga 1	Priloga 2
Zagledanje dela, prizorov	95	172
Razreda istih jezga terenu	95	95
Razreda dva proj. kanali	95	172
Dugost odziva	3/3	3/3
Proj. spadek kanali, odloglost	1:3,3	1:20,2
Proj. srednja notranja, material	DN160, PCV	
Hektarne i odloglosti	95	95



12-1603,00	2	1603,00
Zagłębienie dna przewodu	52	
Rzędna istniejącego terenu	52	
Rzędna dna proj. kanału	52	
Długość odcinka	3,87	
Proj. spadek kanału, odległość	1-3,87	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV	
Hektometr i odległości	00	52



Zagłębienie dla przewodu	10	10
Rzeźnia istniejącego terenu	50	50
Rzeźnia dla proj. kanału	60	60
Długość odcinka	4,30	4,30
Proj. spadek kanału, odległość	1:4,30	1:4,30
Proj. średnica kanału, materiał	DN160, PC	DN160, PC
Wskazanie i odległość	DN 160	DN 160

[illegible]

PROFIL PODŁUŻNY ODEJŚĆ OD SIECI KANALIZACJI
SANTARNEJ W UL. SŁONECZNEJ W m. KSAWEROV
Skala 1:100/100

Skala 1:100/100

Skala 1:100/100

[illegible]