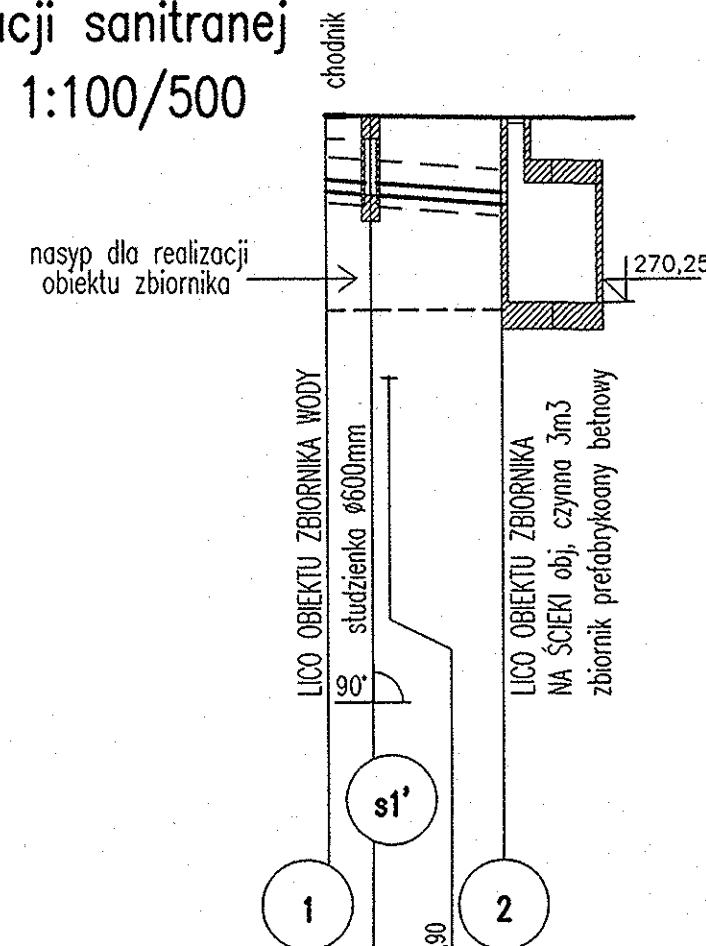


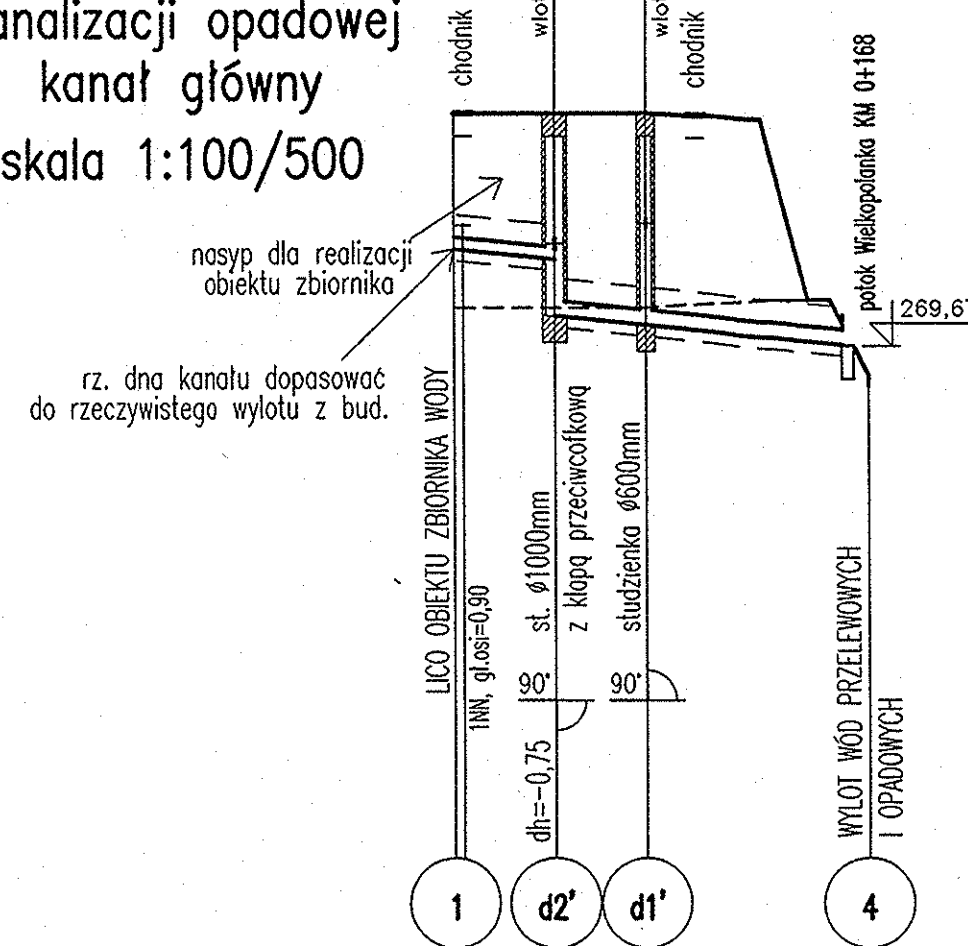
Profil po trasie
kanalizacji sanitarnej
skala 1:100/500



P.p.=260,00

Rzędna istniejącego terenu	270,20	270,20
Rzędna projektowanego terenu	272,78	272,75
Rzędna dna proj. kanału	271,78	271,73
Zagłębienie dna od terenu istn.	-1,58	-1,53
Długość odcinka	3,0	8,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,7	i=15,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø160	
Hektometr i odległości	0 3,0	11,7

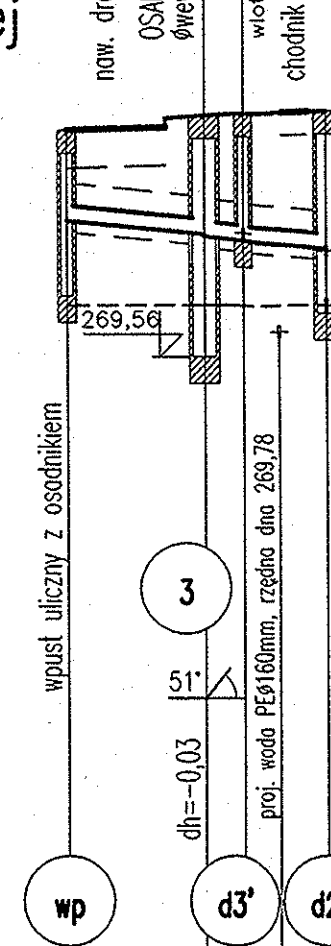
Profil po trasie
kanalizacji opadowej
kanał główny
skala 1:100/500



P.p.=260,00

Rzędna istniejącego terenu	270,20	270,20	270,30	270,30	270,30	270,31
Rzędna projektowanego terenu	272,78	272,78	272,78	272,70	270,30	270,30
Rzędna dna proj. kanału	270,98	270,85	270,10	272,78	270,30	270,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	-0,78	-0,65	0,10	0,23	0,48	0,55
Długość odcinka	6,7	6,1	15,0			
Proj. spadek kanału, odległość	L=27,8		i=20,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø160	PVCø200mm				
Hektometr i odległości	0 6,7	12,8	27,8			

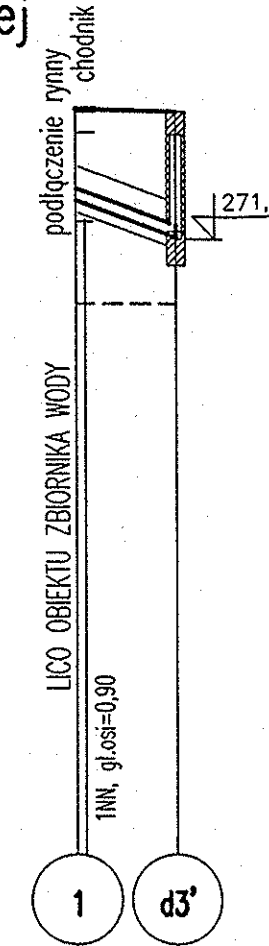
Profil po trasie
kanalizacji opadowej
kanał boczny 1
skala 1:100/500



P.p.=260,00

Rzędna istniejącego terenu	270,20	270,20	270,20	270,20	270,20	270,20
Rzędna projektowanego terenu	272,53	272,72	272,75	272,78	272,78	270,20
Rzędna dna proj. kanału	271,33	271,15	271,12	271,07	270,95	270,95
Zagłębienie dna od terenu istn.	-1,13	-0,95	-0,87	-0,82	-0,75	-0,75
Długość odcinka	9,1	2,6	2,5	3,1	5,6	
Proj. spadek kanału, odległość	L=17,4		i=20,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200mm					
Hektometr i odległości	0 9,1	11,7	14,3	17,4		

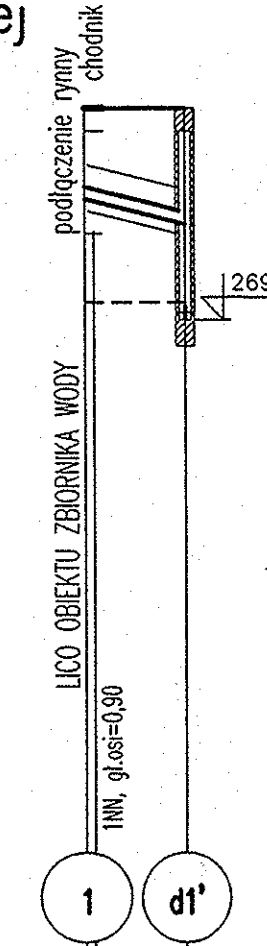
Profil po trasie
kanalizacji opadowej
kanał boczny 2
skala 1:100/500



P.p.=260,00

Rzędna istniejącego terenu	270,20	270,20	270,20	270,20	270,20	270,20
Rzędna projektowanego terenu	272,78	272,78	272,75	272,78	272,78	270,20
Rzędna dna proj. kanału	271,58	271,58	271,09	271,09	270,95	270,95
Zagłębienie dna od terenu istn.	-1,38	-1,38	-0,89	-0,89	-0,75	-0,75
Długość odcinka	6,7					
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,7		i=20,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø160					
Hektometr i odległości	0 6,7					

Profil po trasie
kanalizacji opadowej
kanał boczny 4
skala 1:100/500



P.p.=260,00

Rzędna istniejącego terenu	270,20	270,20	270,20	270,20	270,20	270,20
Rzędna projektowanego terenu	272,78	272,78	272,75	272,78	272,78	270,20
Rzędna dna proj. kanału	271,58	271,58	271,09	271,09	270,95	270,95
Zagłębienie dna od terenu istn.	-1,38	-1,38	-0,89	-0,89	-0,75	-0,75
Długość odcinka	6,7					
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,7		i=20,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø160					
Hektometr i odległości	0 6,7					

Profil po trasie sieci
kanalizacji sanit. i opadowej
skala 1:100/500

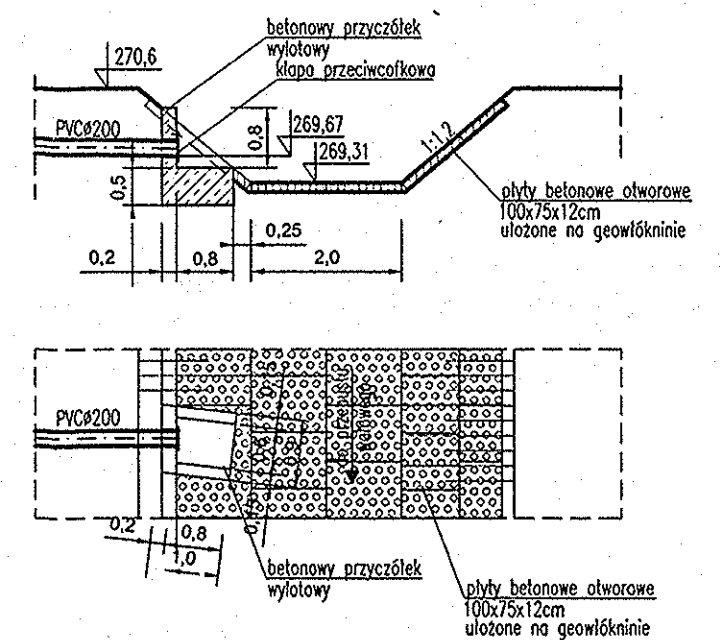
OBJAŚNIENIA

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji
(np. wA40, gł.osi=1,55) podano w przybliżeniu.

s1 d1 numer studni kanalizacyjnej

Ho=1.62 zagłębienie dna kanału
Hog=1.45 zagłębienie dna kanału górnego
Hod=2.00 zagłębienie dna kanału dolnego

wylot wód przelewowych
i opadowych km 0+168
skala 1:100



Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu
Nazwa inwestycji	ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec
Stadium	Projekt budowlany
Objekt	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej
Nazwa rys.	Profil po trasie kanatów sanitarnego i opadowych z wylotem
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha
Pracownik	mgr inż. Zbigniew Mucha
Data	11.2013
Nr rys.	S1
Skala	1:100/500

EROSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków