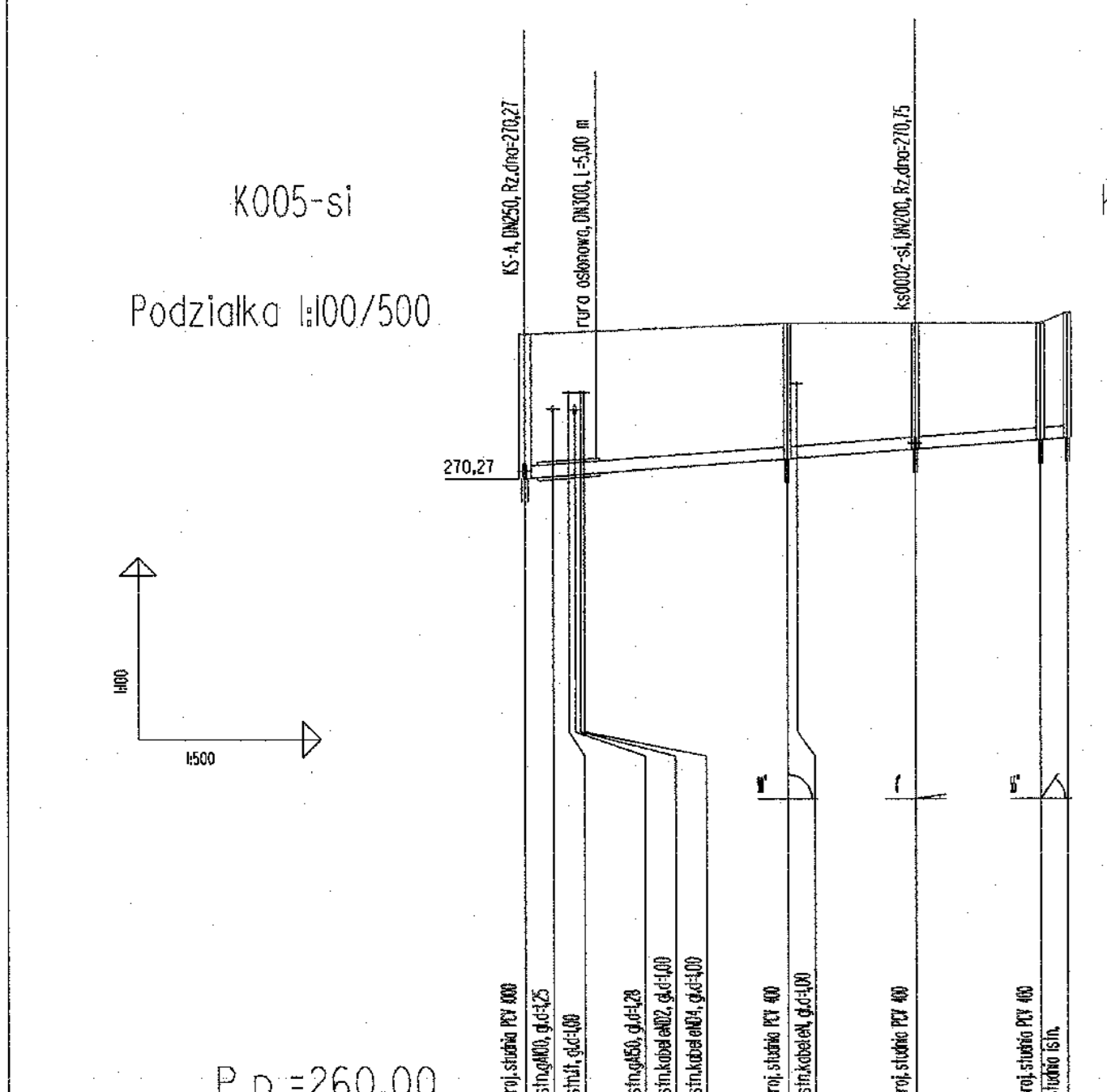


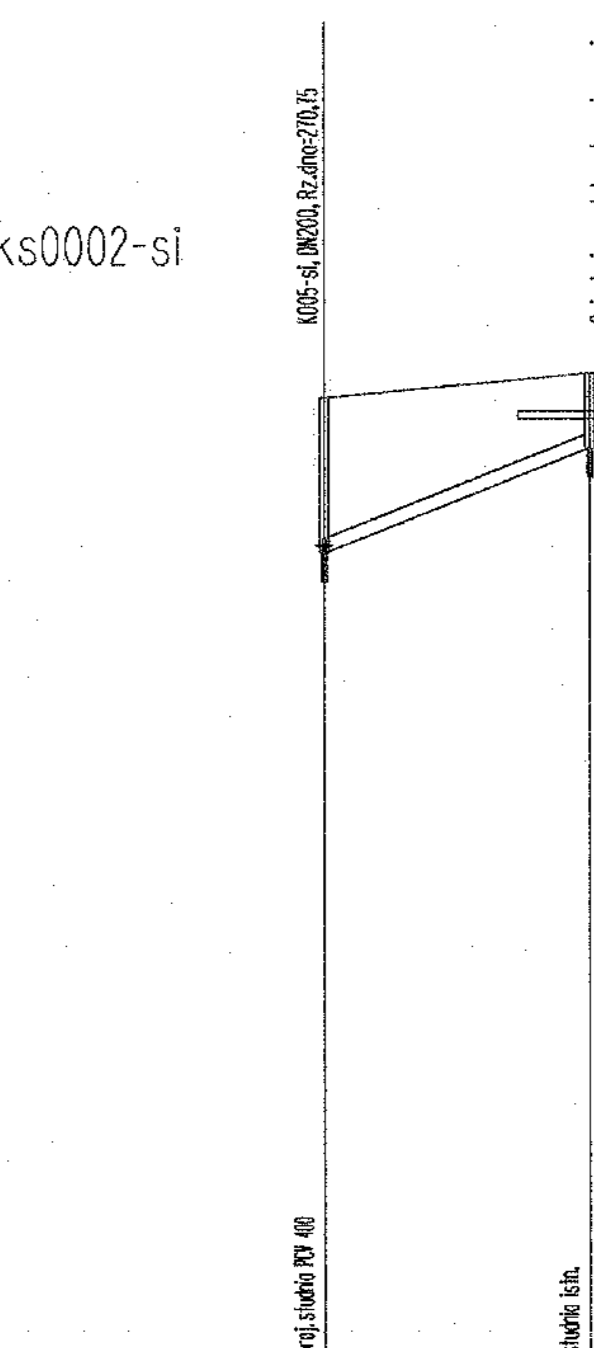
Nazwa węzła K005 ks0001 ks0002 ks0003 ks0002 si



P.p.=260,00

Rzędna istniejącego terenu	272,65	272,83	272,85	272,85	272,85	272,85
Rzędna dna proj.kanalu	270,27	270,27	270,27	270,27	270,27	270,27
Zagłębienie dna przewodu	2,38	2,56	2,58	2,58	2,58	2,58
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8					
Długość odcinka	3,60	2,46	0,60	0,30	2,19	4,27
Hektometr i odległości	0	2,46	3,06	3,36	3,66	3,96

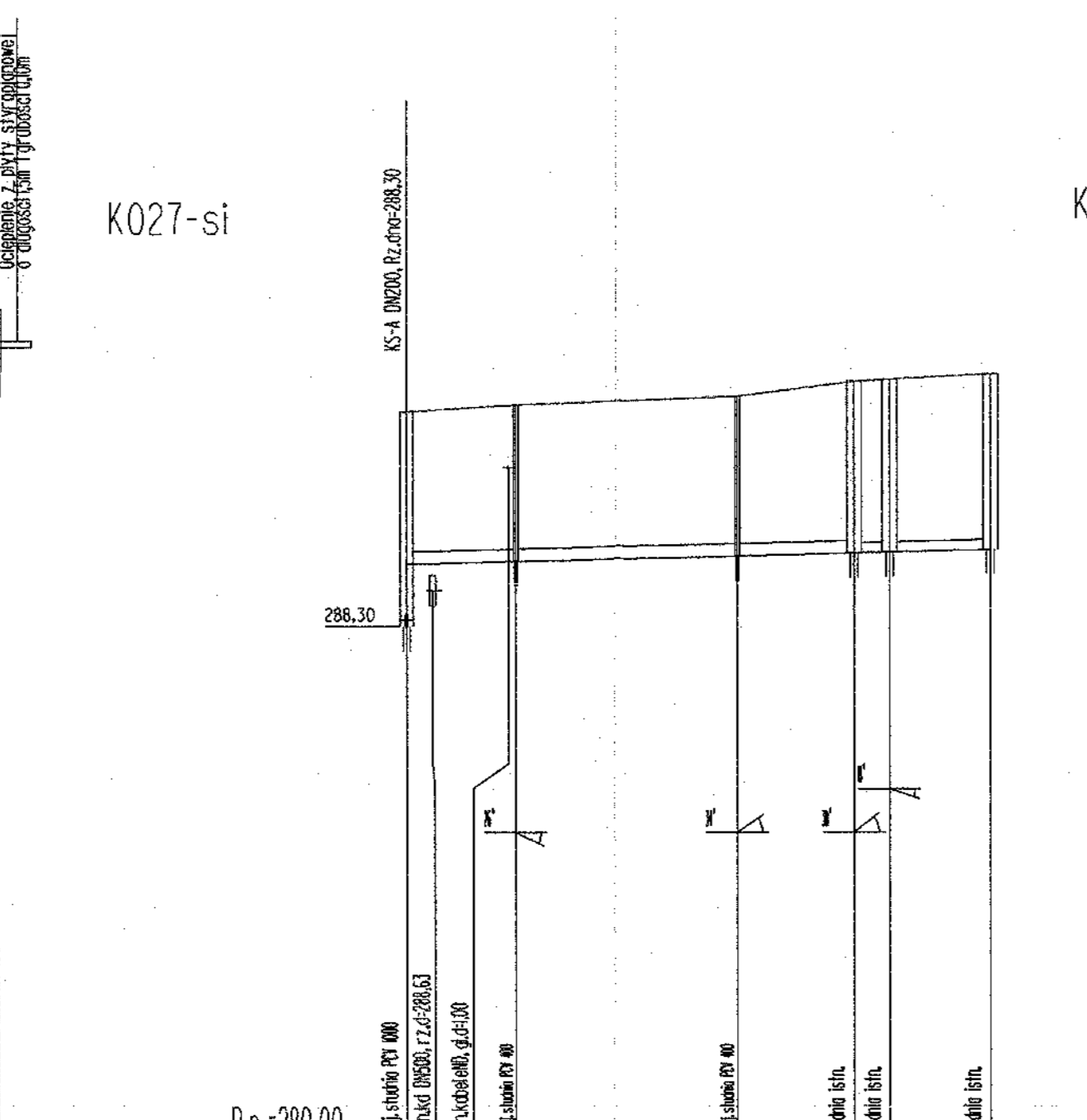
ks0002 si



P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	272,83	272,83	272,83	272,83	272,83	272,83
Rzędna dna proj.kanalu	270,27	270,27	270,27	270,27	270,27	270,27
Zagłębienie dna przewodu	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8					
Długość odcinka	17,69					
Hektometr i odległości	17,69					

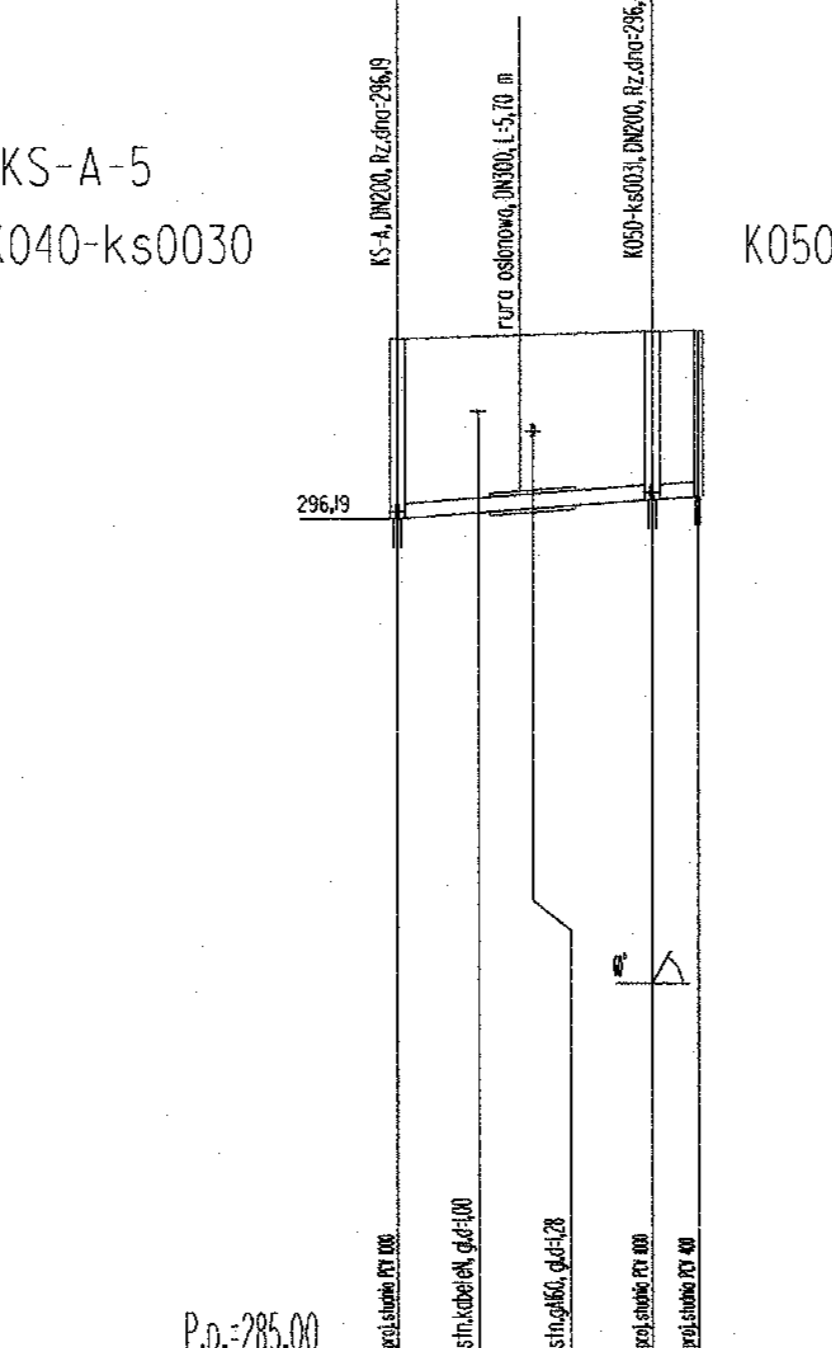
K027 ks0015 ks0016 si si



P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	272,83	272,83	272,83	272,83	272,83	272,83
Rzędna dna proj.kanalu	270,27	270,27	270,27	270,27	270,27	270,27
Zagłębienie dna przewodu	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8					
Długość odcinka	8,79	17,78	9,33	2,86	8,03	46,79
Hektometr i odległości	8,79	26,57	35,89	38,75	46,78	46,79

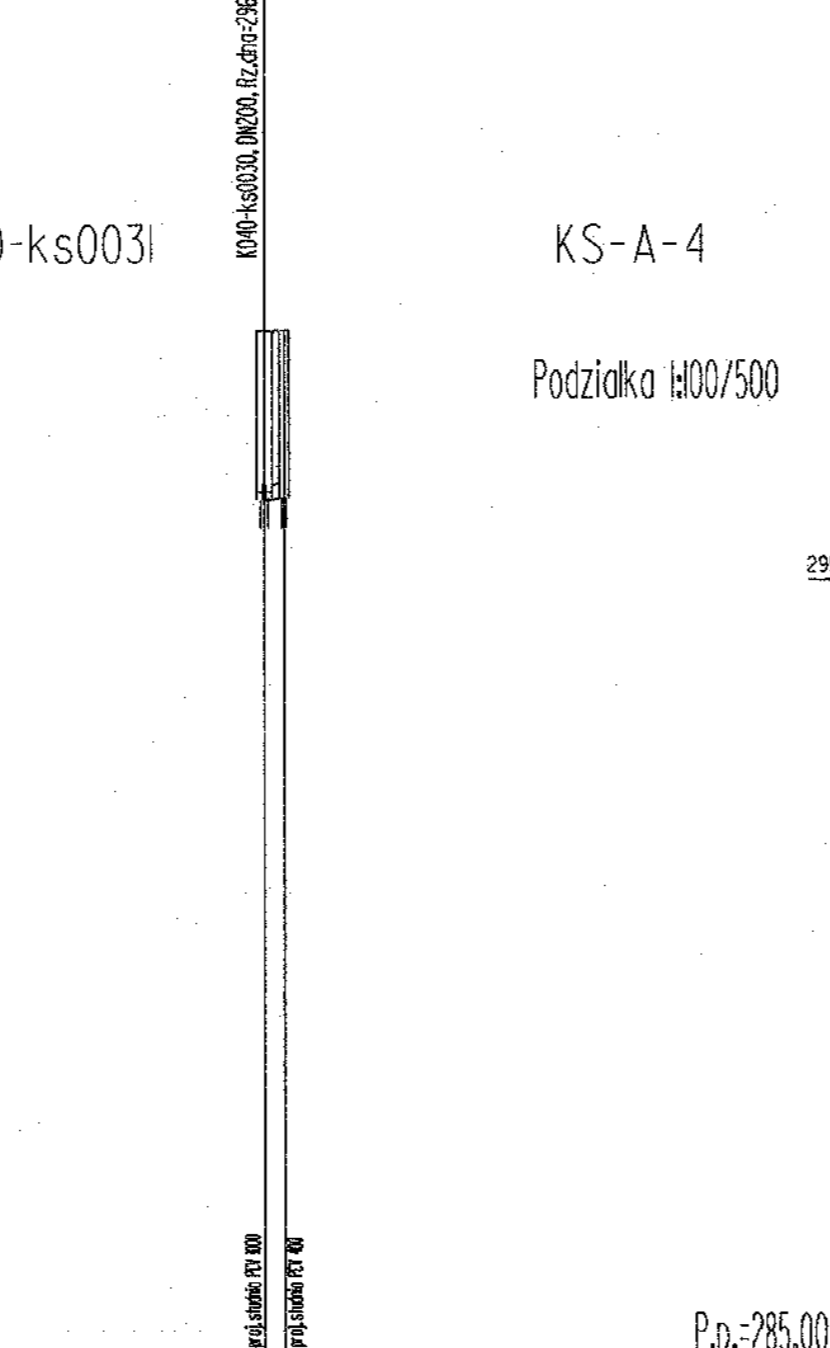
K040 K050 ks0030 K050 ks0031



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	296,39	296,39	296,39	296,39	296,39	296,39
Rzędna dna proj.kanalu	294,39	294,39	294,39	294,39	294,39	294,39
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8					
Długość odcinka	3,40	9,00	16,35	7,05		
Hektometr i odległości	3,40	12,40	28,75	35,80		

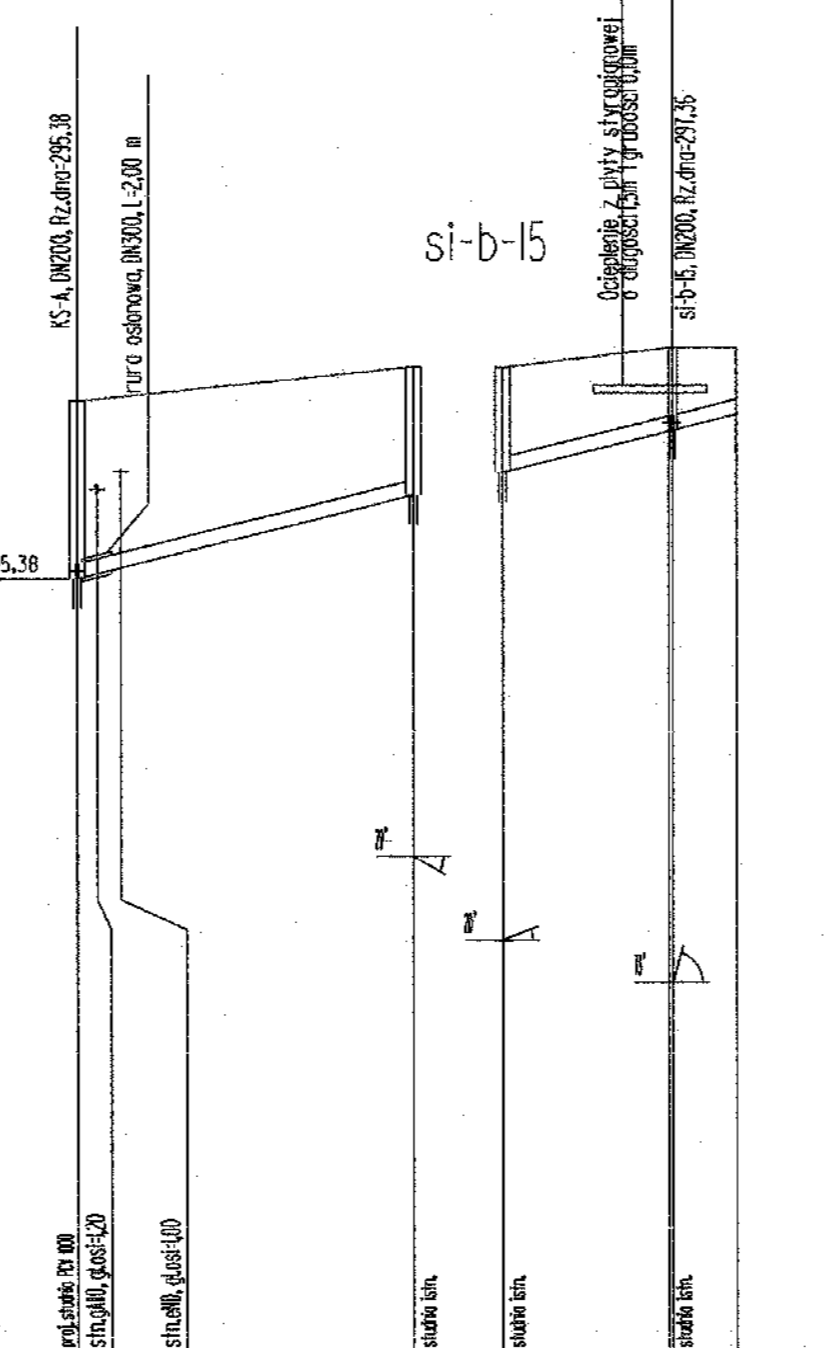
K040 K050 ks0030 K050 ks0031



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	296,39	296,39	296,39	296,39	296,39	296,39
Rzędna dna proj.kanalu	294,39	294,39	294,39	294,39	294,39	294,39
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8					
Długość odcinka	3,40	9,00	16,35	7,05		
Hektometr i odległości	3,40	12,40	28,75	35,80		

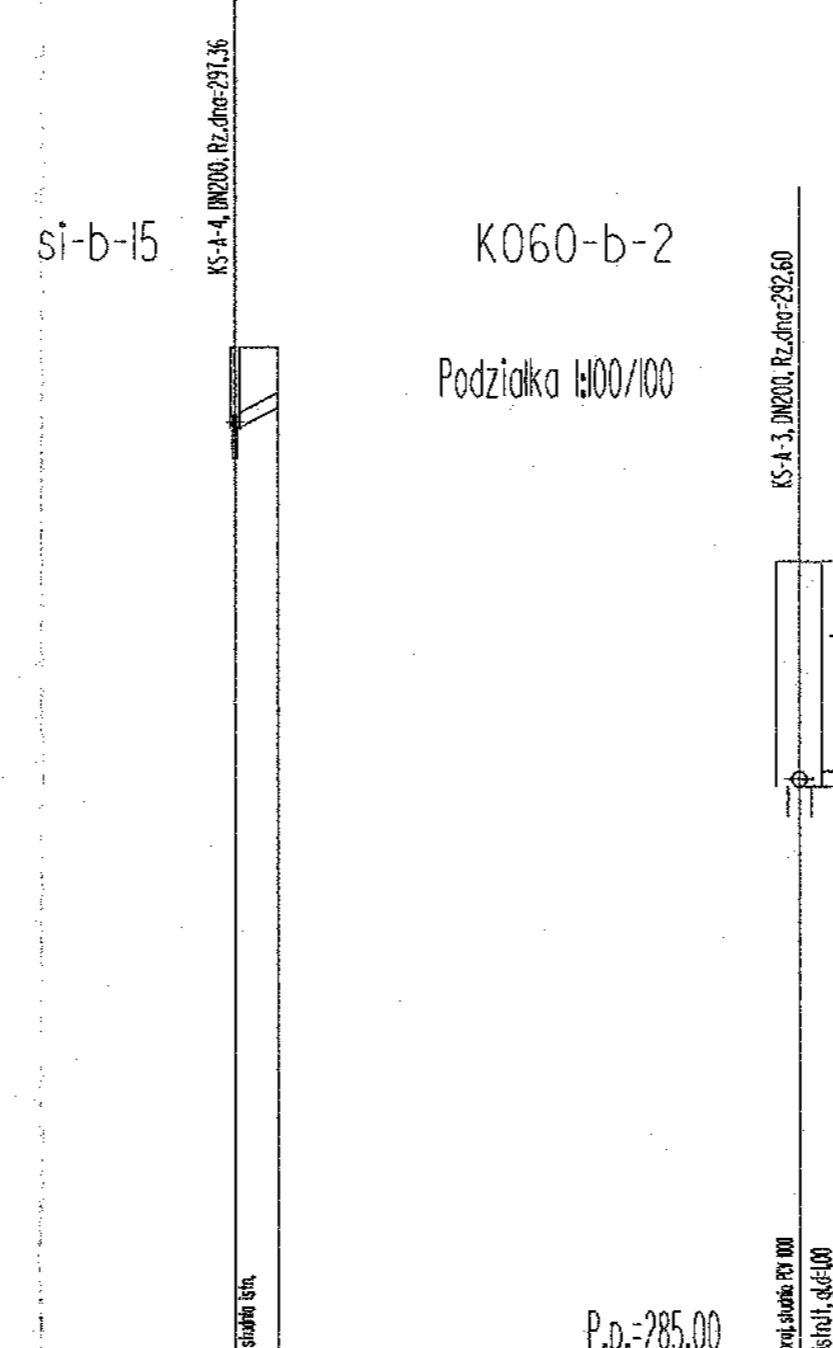
K038 si si si b-15 si b-15



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	295,38	295,38	295,38	295,38	295,38	295,38
Rzędna dna proj.kanalu	293,38	293,38	293,38	293,38	293,38	293,38
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8					
Długość odcinka	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Hektometr i odległości	2,27	4,54	6,81	9,08	11,35	13,62

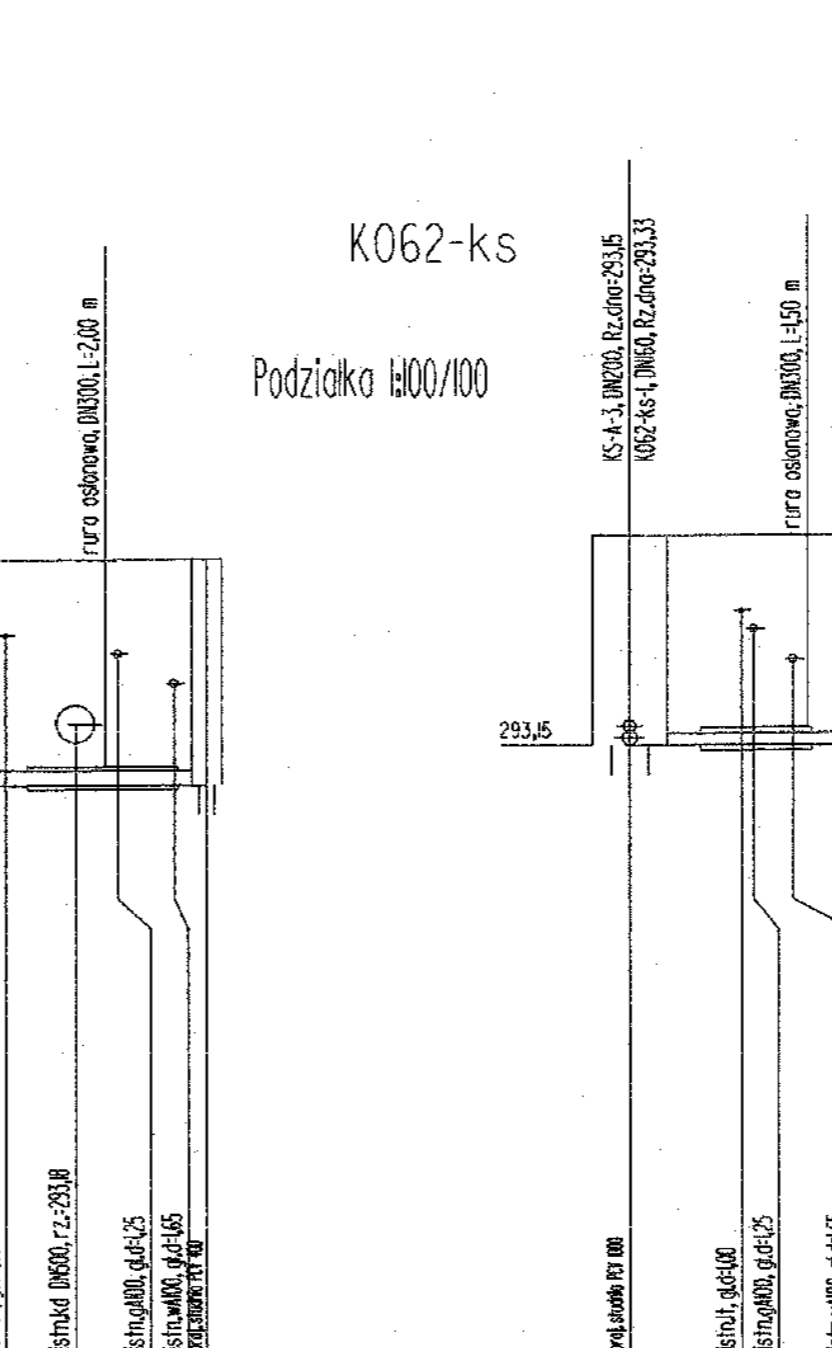
K060 ks K062 ks K062 si K063 ks0029



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	293,35	293,35	293,35	293,35	293,35	293,35
Rzędna dna proj.kanalu	291,35	291,35	291,35	291,35	291,35	291,35
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN160, PCV SN8					
Długość odcinka	1,90	2,20	2,10	2,10	2,10	2,10
Hektometr i odległości	1,90	4,10	6,20	8,30	10,40	12,50

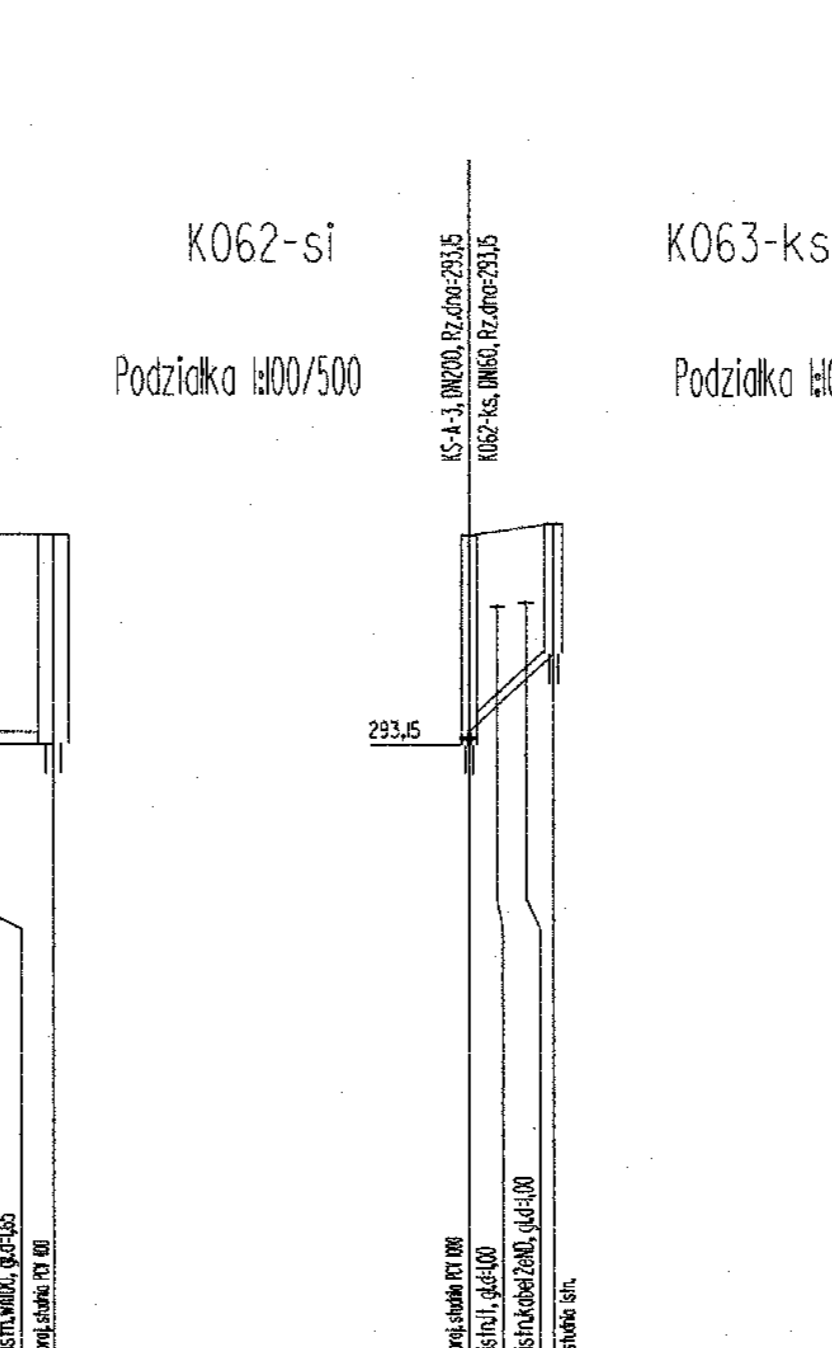
K062 ks K062 si K063 ks0029



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	293,35	293,35	293,35	293,35	293,35	293,35
Rzędna dna proj.kanalu	291,35	291,35	291,35	291,35	291,35	291,35
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN160, PCV SN8					
Długość odcinka	1,90	2,20	2,10	2,10	2,10	2,10
Hektometr i odległości	1,90	4,10	6,20	8,30	10,40	12,50

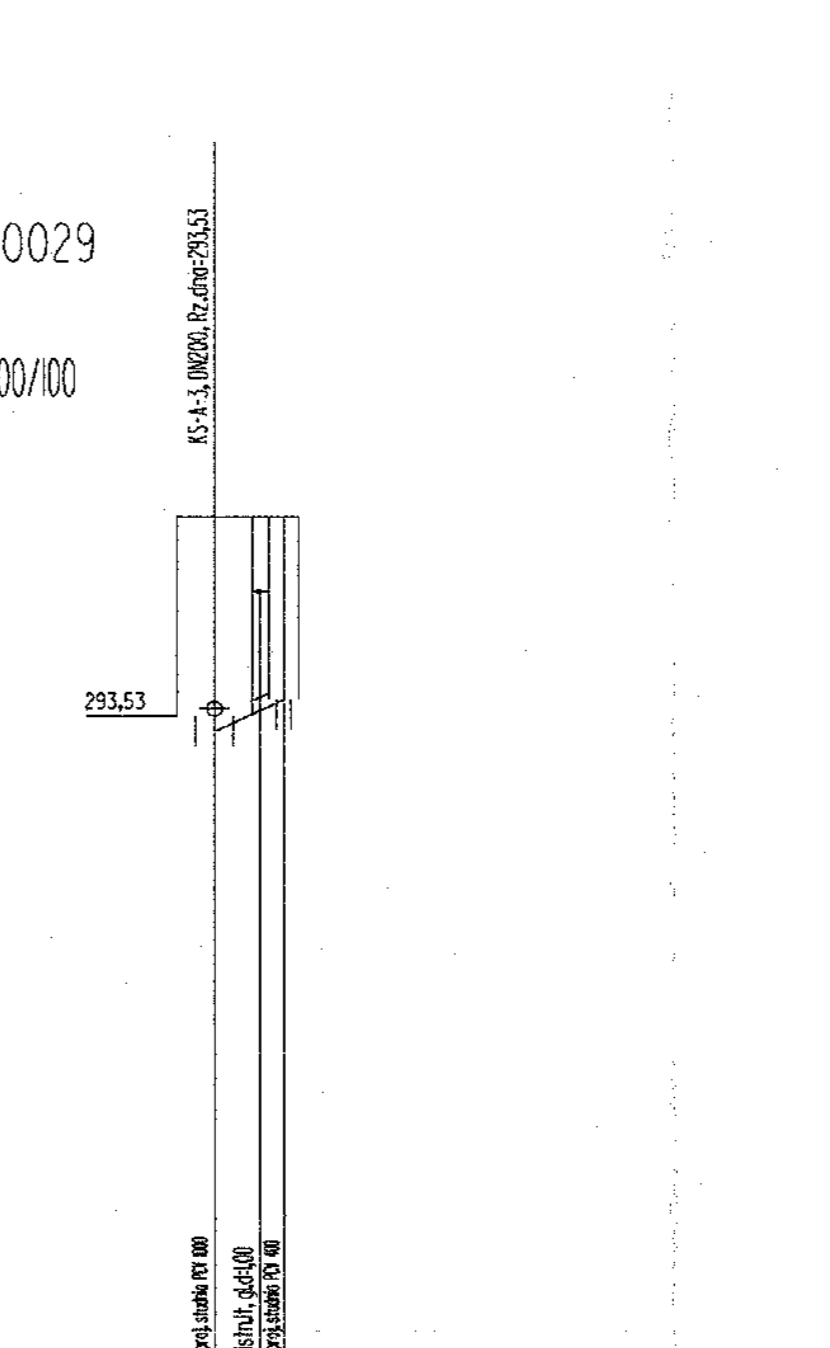
K062 si K063 ks0029



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	293,35	293,35	293,35	293,35	293,35	293,35
Rzędna dna proj.kanalu	291,35	291,35	291,35	291,35	291,35	291,35
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN160, PCV SN8					
Długość odcinka	1,90	2,20	2,10	2,10	2,10	2,10
Hektometr i odległości	1,90	4,10	6,20	8,30	10,40	12,50

K063 ks0029



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	293,53	293,53	293,53	293,53	293,53	293,53
Rzędna dna proj.kanalu	291,53	291,53	291,53	291,53	291,53	291,53
Zagłębienie dna przewodu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Proj.spadek kanalu, odległość	i=5,0 ‰					
Proj.średnica nominalna, materiał	DN160, PCV SN8					
Długość odcinka	0,92					
Hektometr i odległości	0,92					

CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:  
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)  
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

- UWAGA:  
 Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączyć do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:
1. Przyłącza wykonane z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
  2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
  3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
  4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad chmem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
  5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
  6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłosem.
  7. Przed zamianowaniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fazy zanieczyszczalni i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
STADIUM <b>PW</b>		INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń Ul. Słowicza 59	
BRANŻA technologiczna		NUMER RYSUNKU <b>00922</b> <b>KAN-71e-03</b>	
TITUL RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego - projektowane przyłącza sanitarnego do kanału KS-A obszar I		NUMER KOLEJNY <b>3</b>	
SKALA <b>1:100 / 500</b>		FORMAT -	
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG-II-4207/13/1630201	
DATA maj 2005		PODPIS 	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA maj 2005	
OPRACOWAŁ mgr inż. Dariusz DĄBROWSKI		DATA maj 2005	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK		DATA maj 2005	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Malgosi 10		PB+PW
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową, w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		
Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego - projektowane przyłącza sanitarnego do kanału KS-A zlewnia rzeki Bobrówki.		2009-05-24
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		1:100/500
Autor projektu: mgr inż. Z. Chomici upr.do proj. b/lo w specj. instalac. w zakr.siec instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83.2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		14