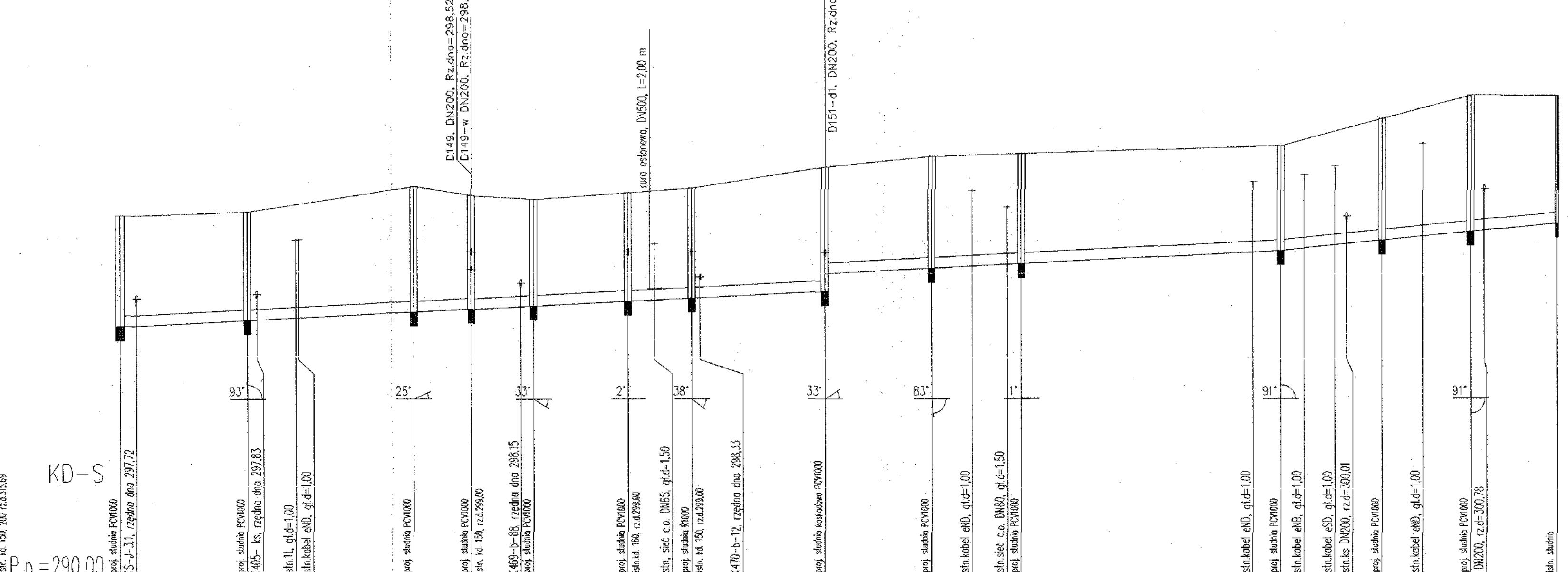
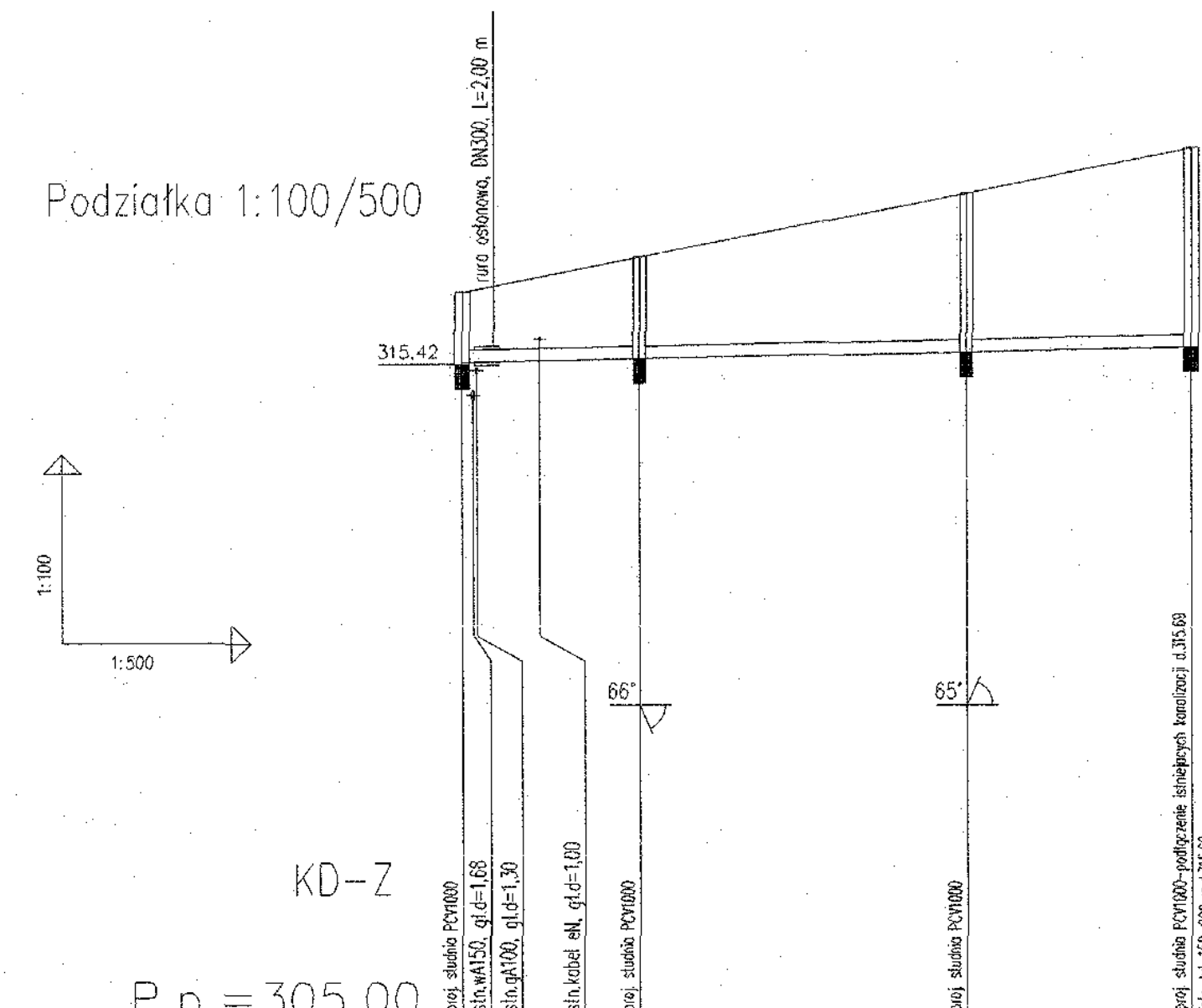
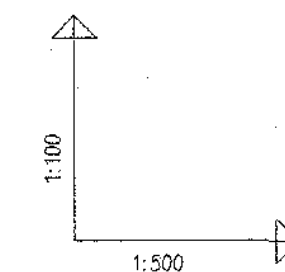


Nazwa węzła D163 D164 D165 D166 D146 D147 D148 D149 D150 D151 D152 D153 D154 D155 D156 D157 D158 kd0056

Podziatka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	315,42	317,13	318,15	318,86
Rzędna dna proj. kanału	315,45	315,51	315,62	315,69
Zagłębienie dna przewodu	1,12	1,62	2,53	3,17
Proj. spadek kanału, odległość	L=58,17 i=4,1 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV SN8			
Długość odcinka	6,20	14,18	25,92	18,07
Hektometr i odległości	0,00	6,20	20,40	58,17

Rzędna istniejącego terenu	300,13	300,25	300,95	300,70	300,84	300,91	301,80	301,88	302,10	302,85	303,50	303,50									
Rzędna dna proj. kanału	297,03	297,21	297,44	297,52	297,78	297,83	298,67	298,79	299,16	299,44	299,69	299,93									
Zagłębienie dna przewodu	3,10	3,04	3,51	3,18	2,99	3,04	3,13	3,08	2,94	3,41	3,81	3,57									
Proj. spadek kanału, odległość	L=162,78 i=10,0 ‰																				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV SN8						DN300, PCV SN8														
Długość odcinka	2,26	15,54	12,24	22,18	8,94	1,77	3,70	5,23	12,00	17,44	15,08	12,60	36,30	14,23	12,42	12,02					
Hektometr i odległości	0,00	17,80	24,60	41,26	49,31	58,02	71,23	74,93	80,16	98,80	113,88	119,58	26,48	58,88	62,78	66,08	70,38	77,01	82,71	89,43	101,45

UWAGA:
Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

1. Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 1604,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonują producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króćce 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 zamówieniem 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 fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
STADIUM PW		INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń Ul. Słowicza 59	
BRANŻA technologiczna		NUMER RYSUNKU 00922 KAN-7te-77	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. stud. D165 do D166, D146 do D158 w obszarze II		SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-41Z07/131/183/2001	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA maj 2005	
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela WINKLER		PODPIS 	
SPRAWDZIŁ Inż. Marcin ŻAK		DATA maj 2005	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW
Temat: „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobróki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej		Data: 2009-05-24
Inwestor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala: 1:100/500
Autor projektu: mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanit. upr.1043/Gd/83:2301/Gd/86:POM/30/POOS/04		
Sporządził: mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitam. upr.1529/EI/90		
		40

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)