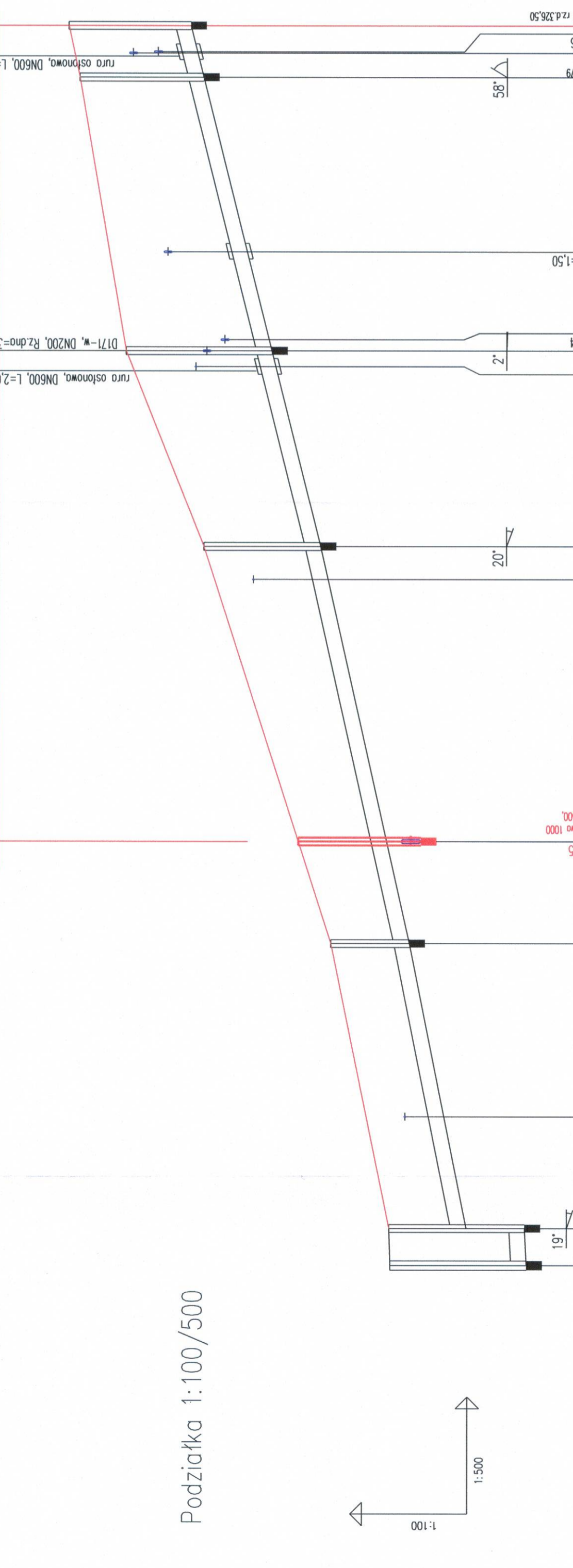
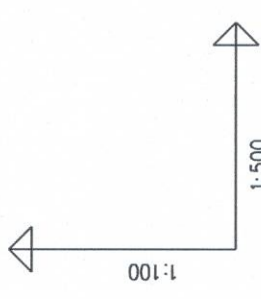


Nazwa węzła D167 D168 D169 D170 D171 D173 D174 D171 wpust uliczny

odcinek pomiędzy D169a - D174 do wykonania w ramach Etapu I w Etapie II wykonać dalszą część odcinka, likwidując tymczasową st. D169a oraz włączenie do kanalizacji ogólnospławnej



Podziałka 1:100/500

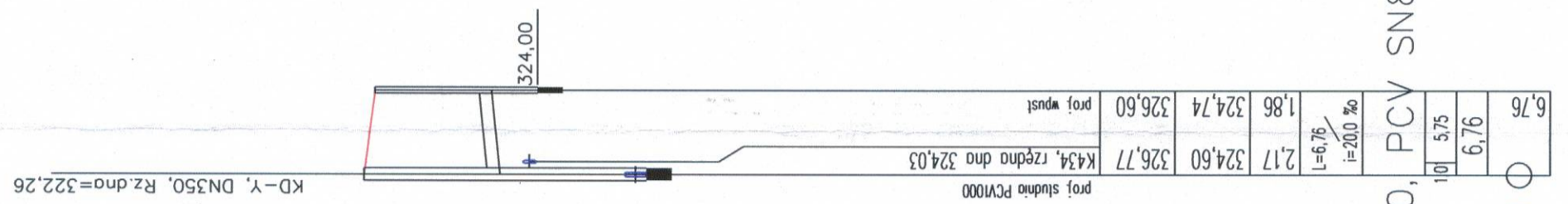


KD-Y
P.p.=312,00

Rzędna istniejącego terenu	319,97	320,00	319,97	322,57	324,77	326,77	327,97	328,25	328,11	325,12	325,12	313
Rzędna dna proj. kanału	316,47	316,52	316,47	319,45	321,78	323,03	324,79	324,95	324,95	324,95	324,95	318
Zagłębienie dna przewodu	3,50	3,48	3,50	3,12	2,99	3,74	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,75 i=10,0%	L=36,63 i=45,0%	L=13,34 i=45,0%	L=37,60 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	L=66,87 i=45,0%	50,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400, PCV SN8											
Długość odcinka	4,75	36,63	19,15	36,63	50,94	17,42	30,12	33,73	33,73	33,73	33,73	59,19
Hektometr i odległości	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,76


P.p.=315,00

D171
- wpust uliczny



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

1. Przyłącza wykonąć z rur PVCŚrednica minimalna 160/4, 7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami bieżącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzna 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 wyłotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.



CITEC
Consulting Inżynierska Technologia

CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice
Tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00
E-mail: office@citec.com.pl

NAZWA PROJEKTU
Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków

INWESTOR
Urząd Miejski
43-400 Cieszyń
Rynek 1

NUMER RYSUNKU
01107
KAN-7te-78

NUMER KOLEJNY
127

STADIUM
PB i PW

TEMAT LUB OBIEKT
Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"

TYTUŁ RYSUNKU
Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D167 do D174 wraz z przyłączami


SKALA
1:100 / 500

FORMAT
-

Imię i NAZWISKO
mgr inż. Andrzej CICHON

NR UPR.
AG.II-420/7131/183/2001


DATA
lipiec 2007

Podpis


Imię i NAZWISKO
mgr inż. Daria DĄBROWSKA

NR UPR.
AG.II-420/7131/183/2001

DATA
lipiec 2007

Podpis


Imię i NAZWISKO
inż. Marjan ZAK

NR UPR.
WGW nr 231/87/KI

DATA
lipiec 2007

Podpis
