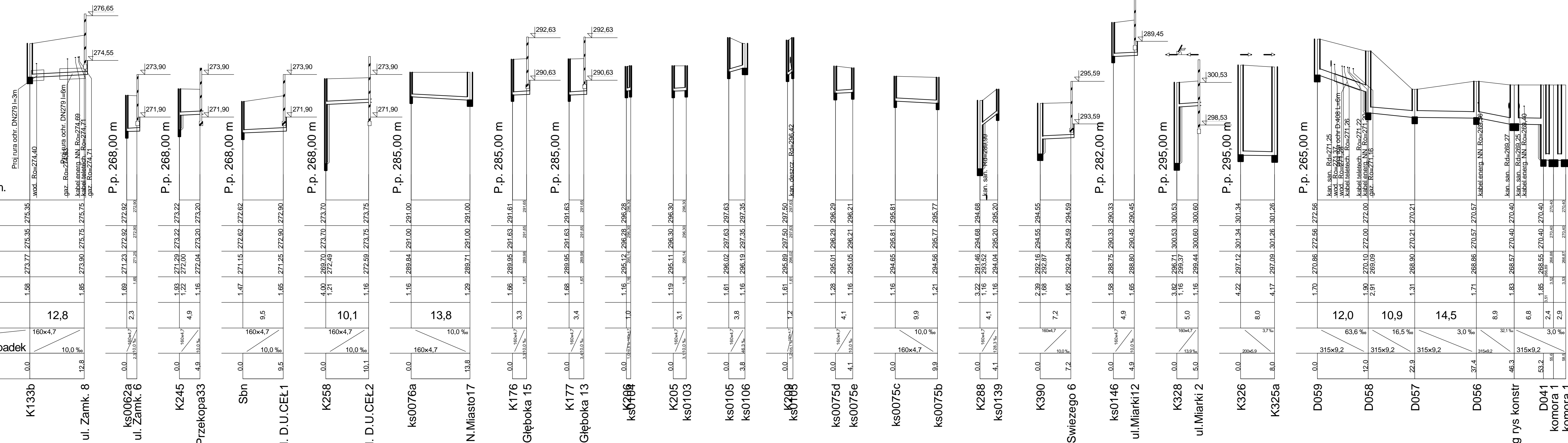


Poziom porównawczy 268,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,58 273,77 275,35 275,35 1,85 273,90 275,75 275,75
Odległości [m]	12,8
Srednice	160x4,7 Spadek 10,0‰
Długość trasy [m]	0,0 12,8



DIGITALPROJEKT 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 włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:
 Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160mm SN8
 Minimalny spadek przyłączy $\geq 10\%$
 Skrzyżowania przyłączy z wodociągiem biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
 Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy; głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
 Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

- Od węzła K133b Do węzła ul. Zamk. 8
- Od węzła ks0062a Do węzła ul. Zamk. 6
- Od węzła ks0076a Do węzła K-proj st ul.Nowe
- Od węzła K176 Do węzła ul. Głęboka 15
- Od węzła K177 Do węzła ul. Głęboka 13
- Od węzła K245 Do węzła ul. Przekopa33
- Od węzła Sbn Do węzła Bud. D.U.CEL1
- Od węzła K253 Do węzła Bud. D.U.CEL2
- Od węzła K206 Do węzła ks0104
- Od węzła K205 Do węzła ks0103
- Od węzła ks0105 Do węzła ks0106
- Od węzła K209 Do węzła ks0105
- Od węzła ks0075d Do węzła ks0075e
- Od węzła ks0075c Do węzła ks0075b
- Od węzła K288 Do węzła ks0139
- Od węzła K390 Do węzła ul. Świeżego 6
- Od węzła ks0146 Do węzła ul.Miarki2
- Od węzła K328 Do węzła ul.Miarki 2
- Od węzła K326 Do węzła K325a
- profile kanalizacji deszczowej
- Od St D059 do wylotu separatora (kkom 1 i 2)

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Firma	Projekt
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształconej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Adres	budow/w
Tytuł rys. Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej obszar zlewni rzeki Olzy -oznaczenia wg powyższej tabeli		Data	2009-05
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala	1:100/5
Miejsc. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83,2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		Przebieg	
Miejsc. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Przebieg	
UZUPELNIENIE		Przebieg	1