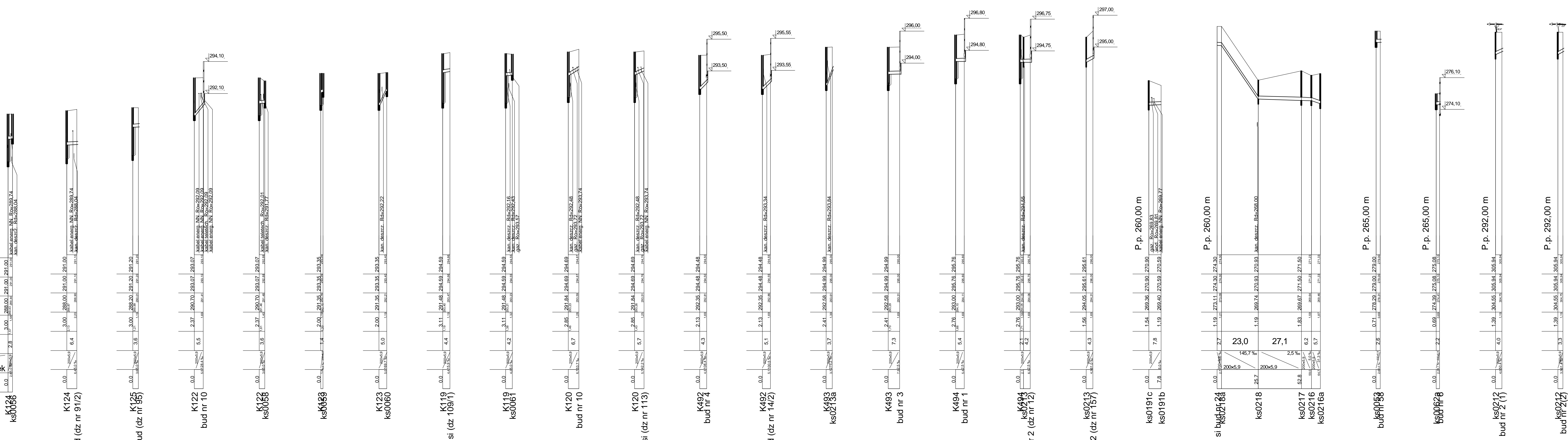


Poziom porównawczy 282,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice	
Długość trasy [m]	

Spadek



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 przyłącza $i=10\%$
 Skrzyżowania przyłączy z wodociągami 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 krociec 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.

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Firma PB+PW
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Data 2011-01-17
Tytuł Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinkach podanych w powyższej tabeli Projekt uzupełniający- zlewnia rzeki Bobrówki		Skala 1:100/1000
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nrys 04
Projektant mgr inż. Z. Chomiccki upr.do proj. b/o w spec. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis
Projektant mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis