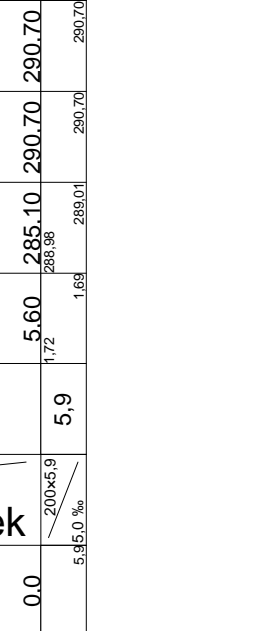
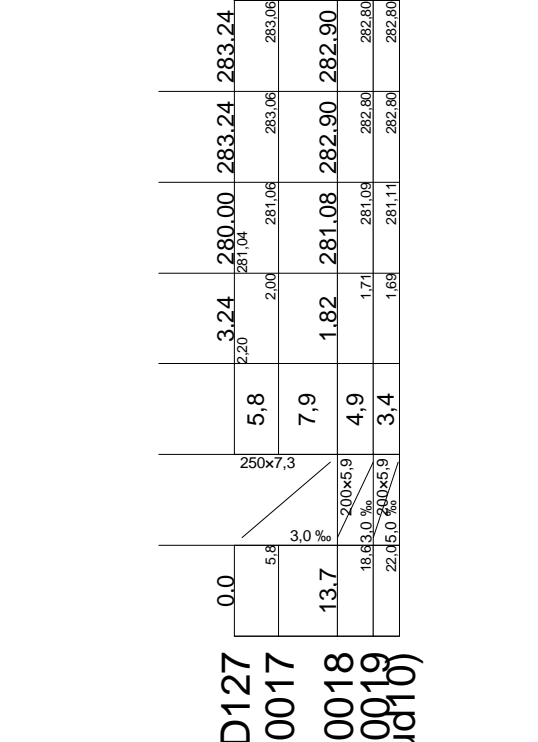


Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.

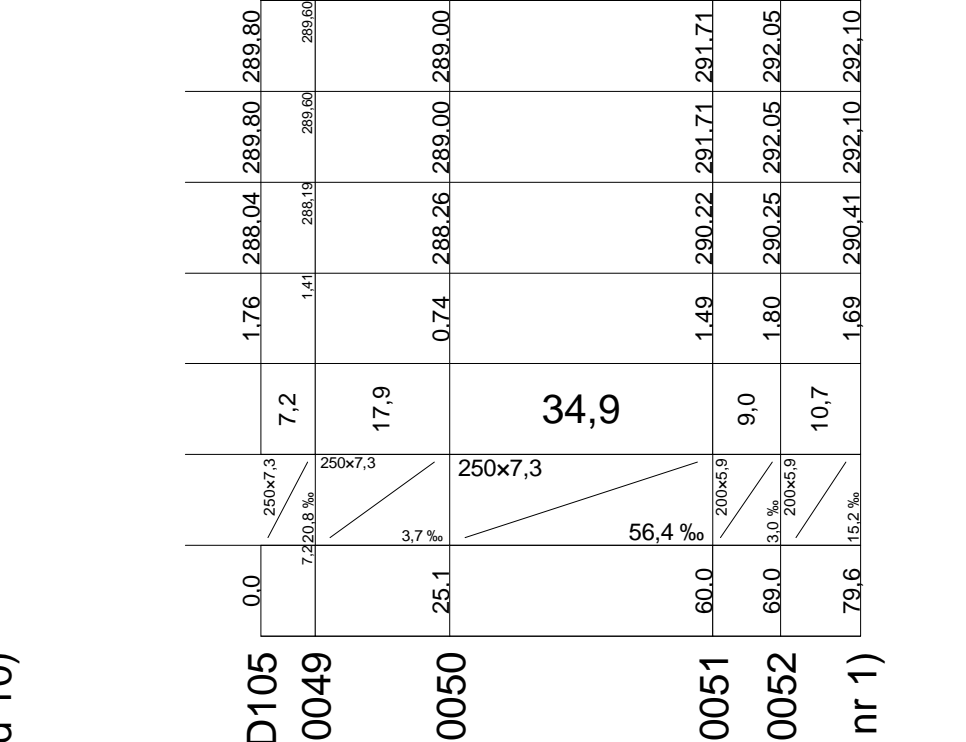
Rzędna terenu projektowanego	290,70
Rzędna terenu istniejącego	290,70
Rzędna dna kanału	289,70
Zagłębienie dna kanału [m]	1,00
Odległości [m]	5,9
Średnice	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0



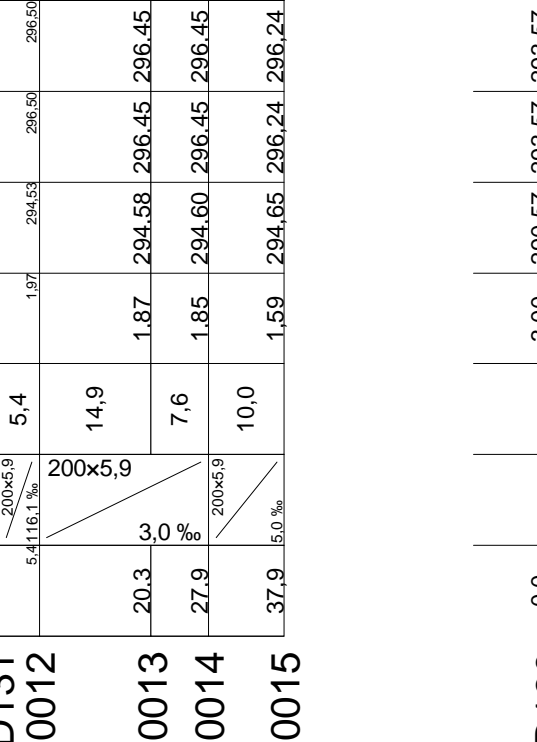
D139 b 20



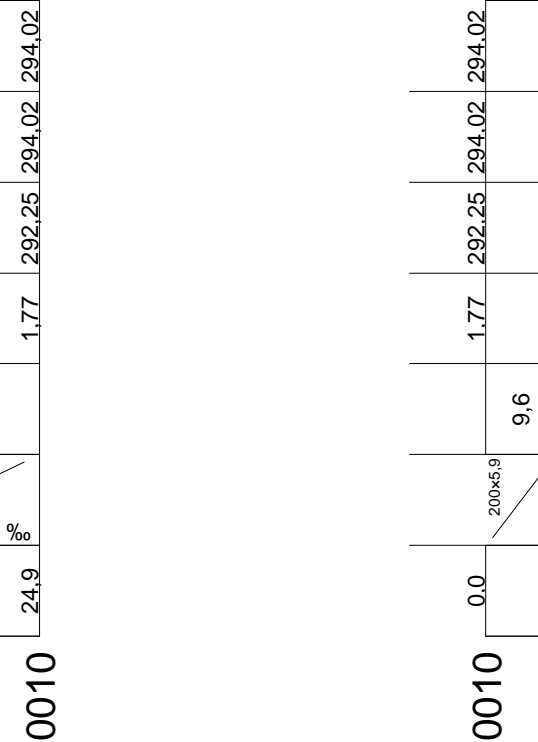
r(bud nr 16)



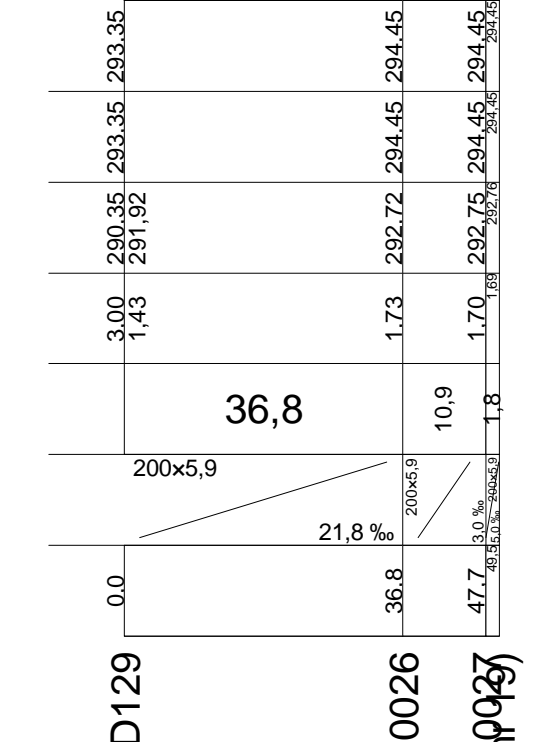
r2(bud nr 16)



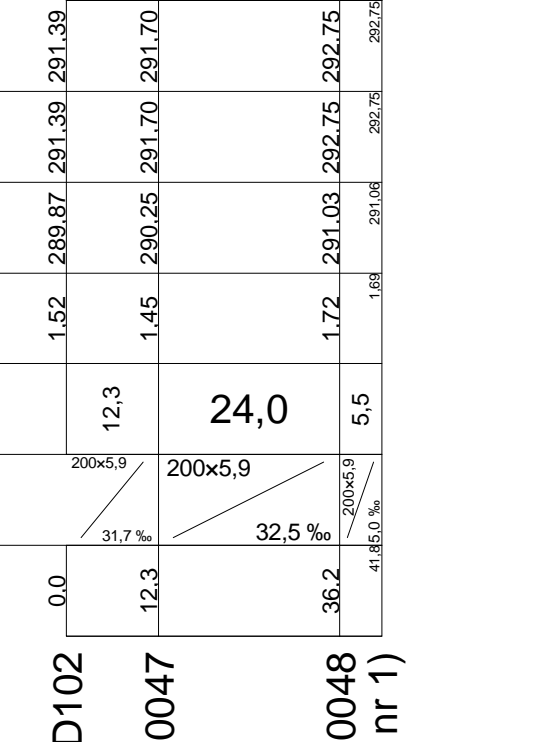
r(bud nr 1)



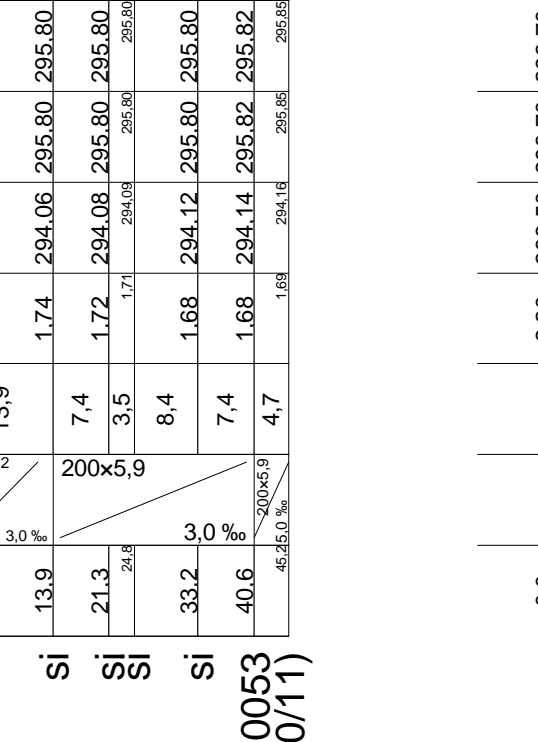
r(bud nr 13)



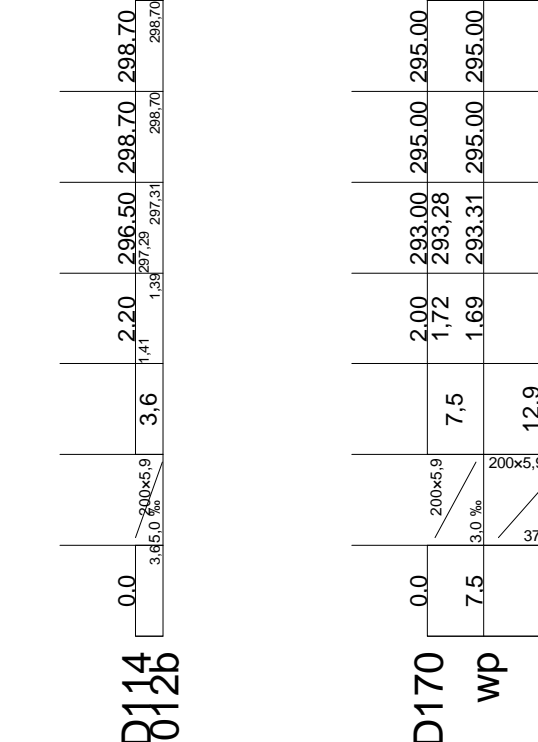
si(dz nr 150/11)



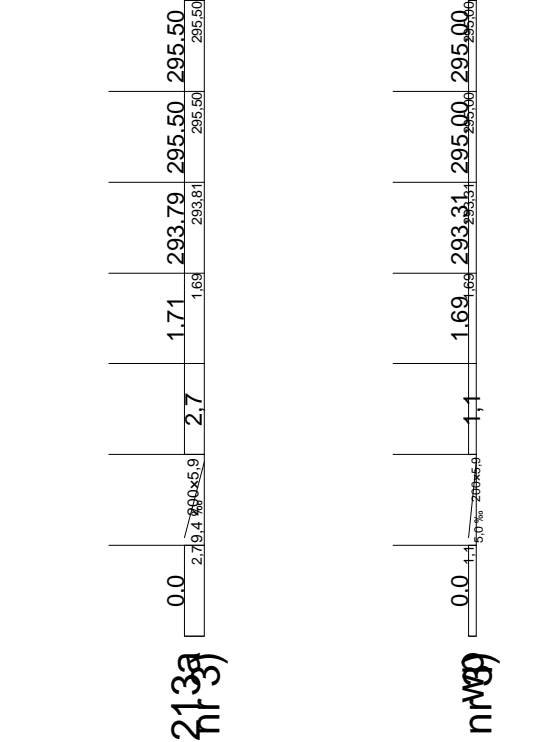
r(bud nr 4)



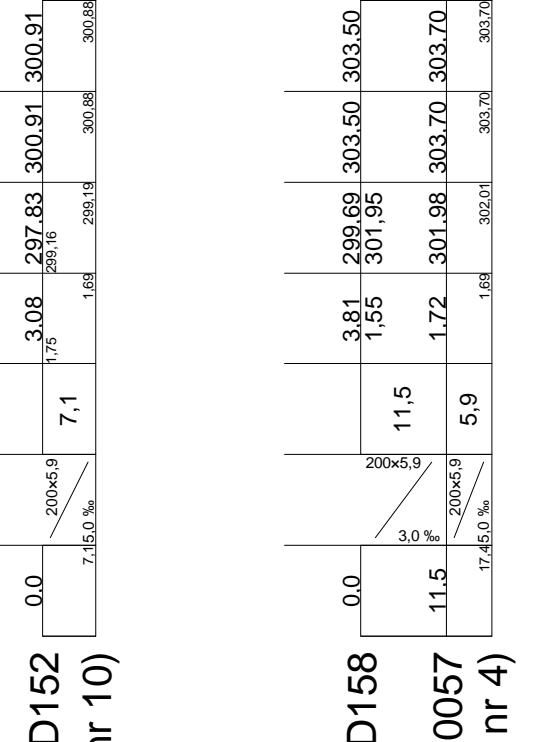
r(bud nr 6)



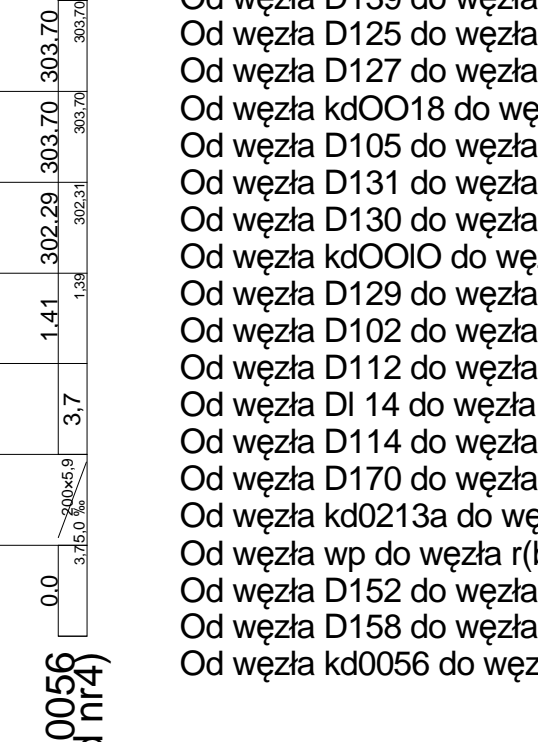
r(bud nr 3)



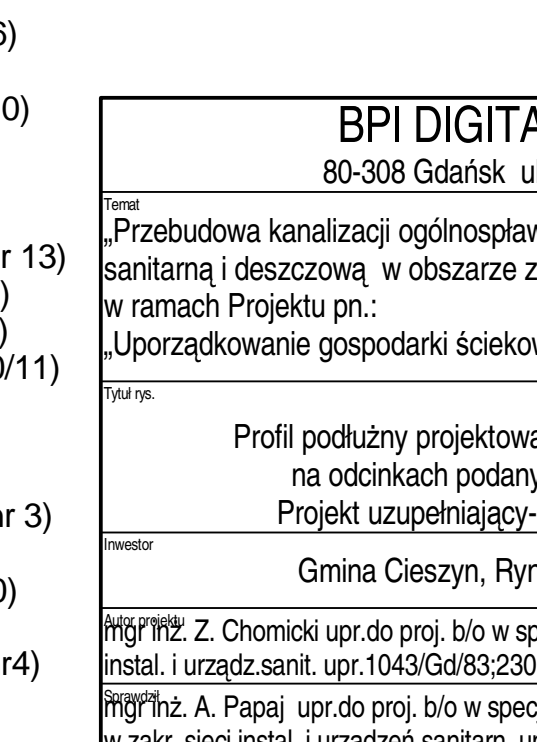
r(bud nr 4)



r(bud nr 3)



r(bud nr 4)



r(bud nr 4)

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 włączyć do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:  
 Przyłącza wykonać z rur PVCśrednica minimalna 160mm SN8  
 Minimalny spadek przyłącza i=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.

<p align="center"><b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosia 10</p>		Firma PB+PW
Temat: „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształconej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrowski” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkiusz
Tytuł rys.: Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinkach podanych w powyższej tabeli Projekt uzupełniający- zlewnia rzeki Bobrowski		Data: 2011-01-17
Inwestor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala: 1:100/1000
Projektant: Inżyn. Z. Chomiczy upr. do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. siec. instal. i urząd. sanit. upr.1043/Gd/83,2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		Nr rys.: 06
Projektant: Inżyn. A. Papaj upr. do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. siec. instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		