

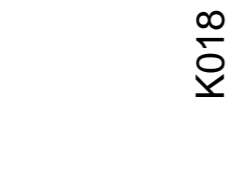
Poziom porównawczy 263,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2,13 270,73 272,86 272,86
Rzędna terenu istniejącego	2,13 270,73 272,86 272,86
Rzędna dna kanału	2,13 270,73 272,86 272,86
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 133,5 200x5,9 117,6
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 133,5 200x5,9 117,6



P.p. 268,00 m

Rzędna terenu projektowanego	1,89 281,41 283,30 283,30
Rzędna terenu istniejącego	1,89 281,41 283,30 283,30
Rzędna dna kanału	1,89 281,41 283,30 283,30
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 12,8 200x5,9 10,3
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 12,8 200x5,9 10,3



P.p. 268,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,99 283,31 286,30 286,30
Rzędna terenu istniejącego	2,99 283,31 286,30 286,30
Rzędna dna kanału	2,99 283,31 286,30 286,30
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 27,3 200x5,9 22,2
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 27,3 200x5,9 22,2



P.p. 268,00 m

Rzędna terenu projektowanego	1,53 283,39 284,92 284,92
Rzędna terenu istniejącego	1,53 283,39 284,92 284,92
Rzędna dna kanału	1,53 283,39 284,92 284,92
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 10,8 200x5,9 2,5
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 10,8 200x5,9 2,5



P.p. 276,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,26 281,46 283,72 283,72
Rzędna terenu istniejącego	2,26 281,46 283,72 283,72
Rzędna dna kanału	2,26 281,46 283,72 283,72
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 7,8 200x5,9 6,4
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 7,8 200x5,9 6,4



P.p. 276,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,22 281,46 283,72 283,72
Rzędna terenu istniejącego	2,22 281,46 283,72 283,72
Rzędna dna kanału	2,22 281,46 283,72 283,72
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 6,8 200x5,9 1,8
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 6,8 200x5,9 1,8



P.p. 282,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,11 286,99 289,10 289,10
Rzędna terenu istniejącego	2,11 286,99 289,10 289,10
Rzędna dna kanału	2,11 286,99 289,10 289,10
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 18,4 200x5,9 1,2
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 18,4 200x5,9 1,2



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	3,69 271,09 274,78 274,78
Rzędna terenu istniejącego	3,69 271,09 274,78 274,78
Rzędna dna kanału	3,69 271,09 274,78 274,78
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 3,1 200x5,9 2,8
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 3,1 200x5,9 2,8



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	3,77 271,63 275,40 275,40
Rzędna terenu istniejącego	3,77 271,63 275,40 275,40
Rzędna dna kanału	3,77 271,63 275,40 275,40
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 14,6 200x5,9 4,1
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 14,6 200x5,9 4,1



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	1,50 284,70 286,20 286,20
Rzędna terenu istniejącego	1,50 284,70 286,20 286,20
Rzędna dna kanału	1,50 284,70 286,20 286,20
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 10,8 200x5,9 5,6
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 10,8 200x5,9 5,6



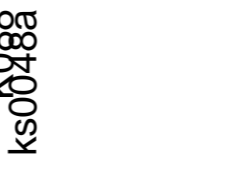
P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,71 285,06 287,77 287,77
Rzędna terenu istniejącego	2,71 285,06 287,77 287,77
Rzędna dna kanału	2,71 285,06 287,77 287,77
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 2,8 200x5,9 2,8
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 2,8 200x5,9 2,8



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,87 287,43 290,30 290,30
Rzędna terenu istniejącego	2,87 287,43 290,30 290,30
Rzędna dna kanału	2,87 287,43 290,30 290,30
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 6,9 200x5,9 1,8
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 6,9 200x5,9 1,8



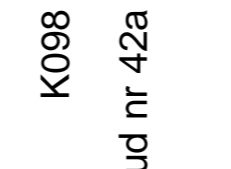
P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,30 277,31 279,61 279,61
Rzędna terenu istniejącego	2,30 277,31 279,61 279,61
Rzędna dna kanału	2,30 277,31 279,61 279,61
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 7,7 200x5,9 14,4
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 7,7 200x5,9 14,4



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	1,47 277,73 279,20 279,20
Rzędna terenu istniejącego	1,47 277,73 279,20 279,20
Rzędna dna kanału	1,47 277,73 279,20 279,20
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 16,3 200x5,9 2,6
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 16,3 200x5,9 2,6



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	2,30 277,31 279,61 279,61
Rzędna terenu istniejącego	2,30 277,31 279,61 279,61
Rzędna dna kanału	2,30 277,31 279,61 279,61
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 15,9 200x5,9 4,7
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 15,9 200x5,9 4,7



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	3,60 276,30 279,90 279,90
Rzędna terenu istniejącego	3,60 276,30 279,90 279,90
Rzędna dna kanału	3,60 276,30 279,90 279,90
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 11,2 200x5,9 5,0
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 11,2 200x5,9 5,0



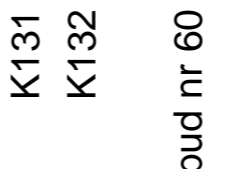
P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	4,00 276,00 280,00 280,00
Rzędna terenu istniejącego	4,00 276,00 280,00 280,00
Rzędna dna kanału	4,00 276,00 280,00 280,00
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 9,4 200x5,9 15,7
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 9,4 200x5,9 15,7



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	3,60 276,30 279,90 279,90
Rzędna terenu istniejącego	3,60 276,30 279,90 279,90
Rzędna dna kanału	3,60 276,30 279,90 279,90
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 3,6 200x5,9 3,6
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 3,6 200x5,9 3,6



P.p. 275,00 m

Rzędna terenu projektowanego	4,02 275,98 280,00 280,00
Rzędna terenu istniejącego	4,02 275,98 280,00 280,00
Rzędna dna kanału	4,02 275,98 280,00 280,00
Zagłębienie dna kanału [m]	0,00 0,00 0,00 0,00
Odległości [m]	0,0 8,4 200x5,9 10,3
Średnice	200x5,9 200x5,9
Długość trasy [m]	0,0 8,4 200x5,9 10,3



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 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.

BPI DIGITALPROJEKT		80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW	
„Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcałej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”					
Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinkach podanych w powyższej tabeli Projekt uzupełniającej zlewnia rzeki Bobrówki				2011-01-17	
Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn				1:100/1000	
Proj.inż. Z. Chomici upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04				03	
Proj.inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90					