

Poziom porównawczy 292,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	307,76	308,20	307,66	309,08
Rzędna terenu istniejącego	307,76	308,20	307,66	309,08
Rzędna dna kanału	306,15	306,40	306,46	307,92
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,80	1,20	1,16
Odległości [m]	20,1	11,1	2,2	10,7
Średnice	200x5,9	200x5,9	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	20,1	31,2	41,0

P.p. 292,00 m

Rzędna terenu projektowanego	304,85	304,85	304,85	304,85
Rzędna terenu istniejącego	304,85	304,85	304,85	304,85
Rzędna dna kanału	303,18	303,18	303,18	303,18
Zagłębienie dna kanału [m]	1,67	1,67	1,67	1,67
Odległości [m]	4,9	21,5	9,4	38,7
Średnice	160x4,7	200x5,9	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	4,9	26,4	38,7

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	300,30	300,30	300,30	300,30
Rzędna terenu istniejącego	300,30	300,30	300,30	300,30
Rzędna dna kanału	298,69	298,69	298,69	298,69
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,61	1,61	1,61
Odległości [m]	3,9	35,9	5,0	44,8
Średnice	160x4,7	200x5,9	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	3,9	39,8	44,8

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	296,92	296,92	296,92	296,92
Rzędna terenu istniejącego	296,92	296,92	296,92	296,92
Rzędna dna kanału	294,21	294,21	294,21	294,21
Zagłębienie dna kanału [m]	2,71	2,71	2,71	2,71
Odległości [m]	1,53	27,4	4,2	33,1
Średnice	160x4,7	200x5,9	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	1,53	28,9	33,1

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	290,05	290,05	290,05	290,05
Rzędna terenu istniejącego	290,05	290,05	290,05	290,05
Rzędna dna kanału	287,85	287,85	287,85	287,85
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	2,20	2,20	2,20
Odległości [m]	2,9	12,5	19,1	24,5
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	2,9	15,4	24,5

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	292,08	292,08	292,08	292,08
Rzędna terenu istniejącego	292,08	292,08	292,08	292,08
Rzędna dna kanału	290,39	290,39	290,39	290,39
Zagłębienie dna kanału [m]	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	1,70	19,1	13,6	20,4
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	1,70	20,8	20,4

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	292,50	292,50	292,50	292,50
Rzędna terenu istniejącego	292,50	292,50	292,50	292,50
Rzędna dna kanału	291,11	291,11	291,11	291,11
Zagłębienie dna kanału [m]	1,39	1,39	1,39	1,39
Odległości [m]	1,39	13,2	5,5	20,0
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	1,39	18,7	20,0

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	295,12	295,12	295,12	295,12
Rzędna terenu istniejącego	295,12	295,12	295,12	295,12
Rzędna dna kanału	293,49	293,49	293,49	293,49
Zagłębienie dna kanału [m]	1,63	1,63	1,63	1,63
Odległości [m]	2,01	11,0	9,6	23,6
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	2,01	13,6	23,6

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	294,68	294,68	294,68	294,68
Rzędna terenu istniejącego	294,68	294,68	294,68	294,68
Rzędna dna kanału	292,68	292,68	292,68	292,68
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	2,00	2,00	2,00
Odległości [m]	4,9	21,5	7,3	33,7
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	4,9	26,2	33,7

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	296,80	296,80	296,80	296,80
Rzędna terenu istniejącego	296,80	296,80	296,80	296,80
Rzędna dna kanału	294,46	294,46	294,46	294,46
Zagłębienie dna kanału [m]	2,34	2,34	2,34	2,34
Odległości [m]	8,7	25,3	7,0	41,0
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	8,7	34,0	41,0

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	296,00	296,00	296,00	296,00
Rzędna terenu istniejącego	296,00	296,00	296,00	296,00
Rzędna dna kanału	293,46	293,46	293,46	293,46
Zagłębienie dna kanału [m]	2,54	2,54	2,54	2,54
Odległości [m]	1,65	17,6	10,0	29,2
Średnice	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	1,65	20,8	29,2

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	272,25	272,25	272,25	272,25
Rzędna terenu istniejącego	272,25	272,25	272,25	272,25
Rzędna dna kanału	269,90	269,90	269,90	269,90
Zagłębienie dna kanału [m]	2,35	2,35	2,35	2,35
Odległości [m]	3,76	11,5	6,8	22,0
Średnice	200x5,9	200x5,9	200x5,9	200x5,9
Długość trasy [m]	0,0	3,76	17,5	22,0

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	291,50	291,50	291,50	291,50
Rzędna terenu istniejącego	291,50	291,50	291,50	291,50
Rzędna dna kanału	289,85	289,85	289,85	289,85
Zagłębienie dna kanału [m]	1,65	1,65	1,65	1,65
Odległości [m]	2,64	6,8	4,0	13,4
Średnice	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	2,64	9,2	13,4

P.p. 285,00 m

Rzędna terenu projektowanego	293,45	293,45	293,45	293,45
Rzędna terenu istniejącego	293,45	293,45	293,45	293,45
Rzędna dna kanału	291,99	291,99	291,99	291,99
Zagłębienie dna kanału [m]	1,46	1,46	1,46	1,46
Odległości [m]	4,0	23,7	10,0	41,7
Średnice	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7
Długość trasy [m]	0,0	4,0	27,7	41,7

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)

- zestawienie profili
- 1 K334-K334a-ks0174-si-ks0175
 - 2 K332-si
 - 3 K331-ks0173-si
 - 4 K339-ks0180-ks0181
 - 5 K328-ks0182-si
 - 6 K319-ks0151-ks0152-b-12
 - 7 K317-ks0150
 - 8 K382-K391-ks0153-ks0154-ks0155-ks0156-si
 - 9 K388-K389-K390-ks0157-bud
 - 10 K385-K386-K387-b-10
 - 11 K386-b-8
 - 12 K305-ks0183-ks0184-ks0185
 - 13 K305-b-3
 - 14 K259-si
 - 15 K340-b-9
 - 16 K341-ks0158

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 j=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 obris studzienki.
 Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpatrzeniu lokalnych warunków wykonania przyłączy; głębokości wylotów rur z studzienki ewentualnego uzbrojenia itp.
 Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
 Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

<p>BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10</p>		<p>Projek budow/wykon</p>
<p>Pracownia inżynierska i projektowa ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną, deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”</p>		<p>2010-10-25</p>
<p>Profilie podłużne obszar zlewni rzeki Olzy - uzupełnienie wg tabeli</p>		<p>Skala 1:100/500</p>
<p>Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn</p>		<p>Nr rys. 5</p>
<p>mgr inż. Z. Chomicki 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</p>	<p>mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzeń sanitarn. upr.1529/EI/90</p>	<p>Proje Proje</p>