





Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	186.15
Zagł bienie dna	1.41	186.13
Spadek		
Odległo	0.00	9.16
Długo odcinka	5.03	4.12


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	186.22
Zagł bienie dna	1.52	186.20
Spadek		
Odległo	0.00	9.16
Długo odcinka	4.39	7.76


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.65	185.95
Zagł bienie dna	2.99	184.47
Spadek		
Odległo	0.00	6.08
Długo odcinka	6.08	5.68


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.47
Zagł bienie dna	1.51	185.41
Spadek		
Odległo	0.00	9.22
Długo odcinka	5.14	0.9

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.60
Zagł bienie dna	1.50	185.33
Spadek		
Odległo	0.00	13.53
Długo odcinka	13.53	9.79

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	2.00	183.81
Zagł bienie dna	2.20	183.55
Spadek		
Odległo	0.00	7.33
Długo odcinka	7.33	

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.61	184.63
Zagł bienie dna	1.61	184.61
Spadek		
Odległo	0.00	7.92
Długo odcinka	4.48	4.6

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.67	184.28
Zagł bienie dna	2.31	183.63
Spadek		
Odległo	0.00	4.57
Długo odcinka	4.57	7.25


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.46	184.35
Zagł bienie dna	1.52	184.32
Spadek		
Odległo	0.00	8.28
Długo odcinka	3.08	2.7


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	184.59
Zagł bienie dna	2.32	184.09
Spadek		
Odległo	0.00	4.22
Długo odcinka	4.22	9.8


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3


Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3

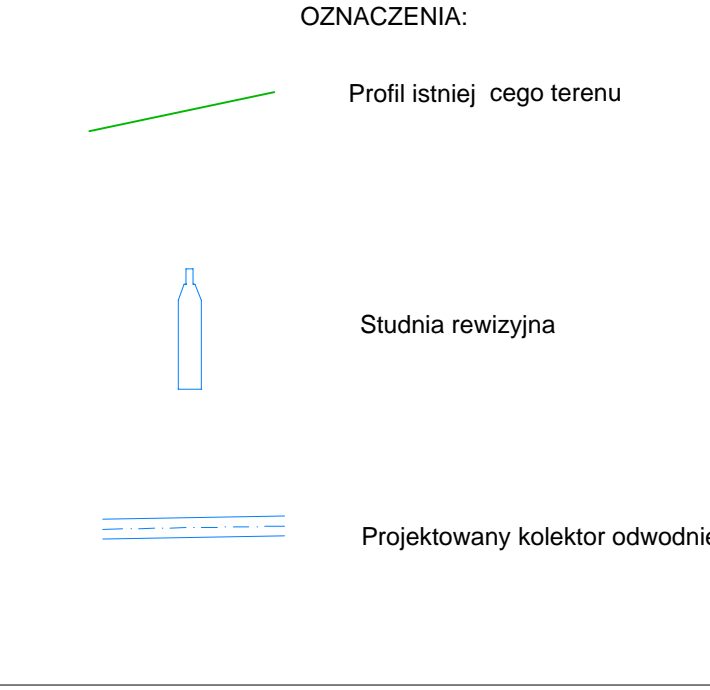
Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3

Rz dna wläzu		
Rz dna dna kanału	1.51	185.09
Zagł bienie dna	2.32	184.22
Spadek		
Odległo	0.00	5.36
Długo odcinka	5.36	2.3

W przypadku odległo ci mi dzy skrzy owaniami projektowanych elementów odwodnienia z istniej c sieci wodoci gów , sanitarniejszej ni 15cm nale y zabudowa rury ochronne na tych sieciach

Mi dzy skrzy owaniami projektowanych elementów odwodnienia z istniej c sieci gazow nale y bezwzgl dnie zachowa odległo minimum 20cm oraz wykona ł czenie rur minimum 1,5 pnia skrzy owaniem z gazoci giem

Przed wykonaniem kanału na odcinku S1 - S16 nale y bezwzgl dnie wykona wykopy kontrolne w celu rozpoznania ewentualnych kolizji. Kanał na tym odcinku nale y wykonywa w kierunku od S1 do S16 ze sprawdzeniem pocz tkowej rz dnej istniej cego kanału



WYKONAWCA: Projekty In ynierskie Maria Krzy owska		
34-331 winna, ul. Jesienna 4		
NAZWA OPRACOWANIA: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3548S ulic Ł kowej, Tadeusza Ko ciuszki i Kolejowej w Raciborzu na odcinkach: od Placu Konstytucji 3 Maja do ul. Gwia dzistej oraz od ul. Wandy do rejonu skrzy owania z ul. Sejmow ”		
INWESTOR:	Powiat Raciborski	RYS. NR
ADRES:	Plac Okrzei 4, 47-400 Racibórz	7.1
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podł ne odwodnienia - ul. Kolejowa i ul. Ko ciuszki	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr in . Marcin Krzy owski SLK/4949/POOD/13	DATA: VI 2021 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr in . Łukasz Wandzel SLK/3468/POOD/10	

