



ODLEGŁOŚCI	MATERIAŁ, ŚREDNICE	SPADKI	CIĘKOKOŚĆ POSADOMIENIA	RZĘDNE DŃA KANAŁU	RZĘDNE TERENU PROJEKT.	POZIOM PORÓWNAWCZY	OPIS
0,00				325,17	324,95	320,00	istniejący kable energet.
5,00		8,0%	1,93	325,77	327,70		studzienka Dw 1200
			1,48	326,22			
18,8		3,2%	1,34	326,68	328,02		studzienka Dw 1200
							istniejący kable energet.
41,8			1,31	327,45	328,76		istniejący wodociąg
59,6		40,8m	1,30	328,04	329,34		studzienka Dw 1200
							obrytka z piasku o grubo 20cm podstypka z piasku o grubo 20cm
97,5		41,6m	1,30	329,30	330,60		istniejący wodociąg
101,2		2,2%	1,31	329,42	330,73		studzienka Dw 1200
131,3		30,1m	1,29	330,08	331,37		studzienka Dw 1200
145,7		2,8%	1,30	330,54	331,84		istniejący kable energetyczne istniejące przyłącze wody
154,1			1,30	330,80	332,10		istniejący kable energetyczne istniejące przyłącze wody
161,1		29,8m	1,30	331,02	332,32		studzienka Dw 1200
170,8		2,8%	1,32	331,28	332,60		istniejące przyłącze wody
186,2		25,1m	1,36	331,69	333,05		studzienka Dw 1200
							istniejący kable energetyczne istniejący kable energetyczne
216,2		30,0m	1,30	332,48	333,78		studzienka Dw 1200
243,5		27,3m	1,28	332,97	334,25		studzienka Dw 1200
250,3		1,8%	1,28	333,09	334,37		istniejący wodociąg
273,5		30,0m	1,30	333,50	334,80		studzienka Dw 1200
277,5	200	2,0%	1,25	333,55			wpust uliczny z osadnikiem
			1,16	333,64	334,80		
0,00			1,93	325,77	327,70		studzienka Dw 1200
	200	2,9%	1,69	326,01			
7,20			1,20	326,22	327,42		wpust uliczny z osadnikiem
0,00			1,34	326,68	328,02		studzienka Dw 1200
	200	2,0%	1,24	326,78			
2,00			1,20	326,82	328,02		wpust uliczny z osadnikiem
0,00			1,31	329,42	330,73		studzienka Dw 1200
	200	2,0%	1,22	329,51			
1,90			1,15	329,55	330,70		wpust uliczny z osadnikiem
0,00			1,30	331,02	332,32		studzienka Dw 1200
	200	1,5%	1,22	331,10			
2,60			1,15	331,14	332,29		wpust uliczny z osadnikiem
0,00			1,30	332,48	333,78		studzienka Dw 1200
	200	1,5%	1,18	332,60			
2,40			1,10	332,64	333,74		wpust uliczny z osadnikiem

Temat:	Budowa drogi wraz z odwodnieniem na ulicy Jaworznik w Sieroni
Inwestor:	Urząd Gminy Bobrowniki, Ul. Główna 8, 42-533 Bobrowniki
Projektant:	Pracownia Projektowa "PROJEKT" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w miejscowości Bobrowniki 45
Typy rysunku:	Schemat
Projektant:	mgr inż. W. Baranowski
mgr inż. W. Baranowski	
mgr inż. W. Potrowski	
mgr inż. W. Potrowski	
Skala:	1:100/500
Nr rys.:	2
Data:	11.2008