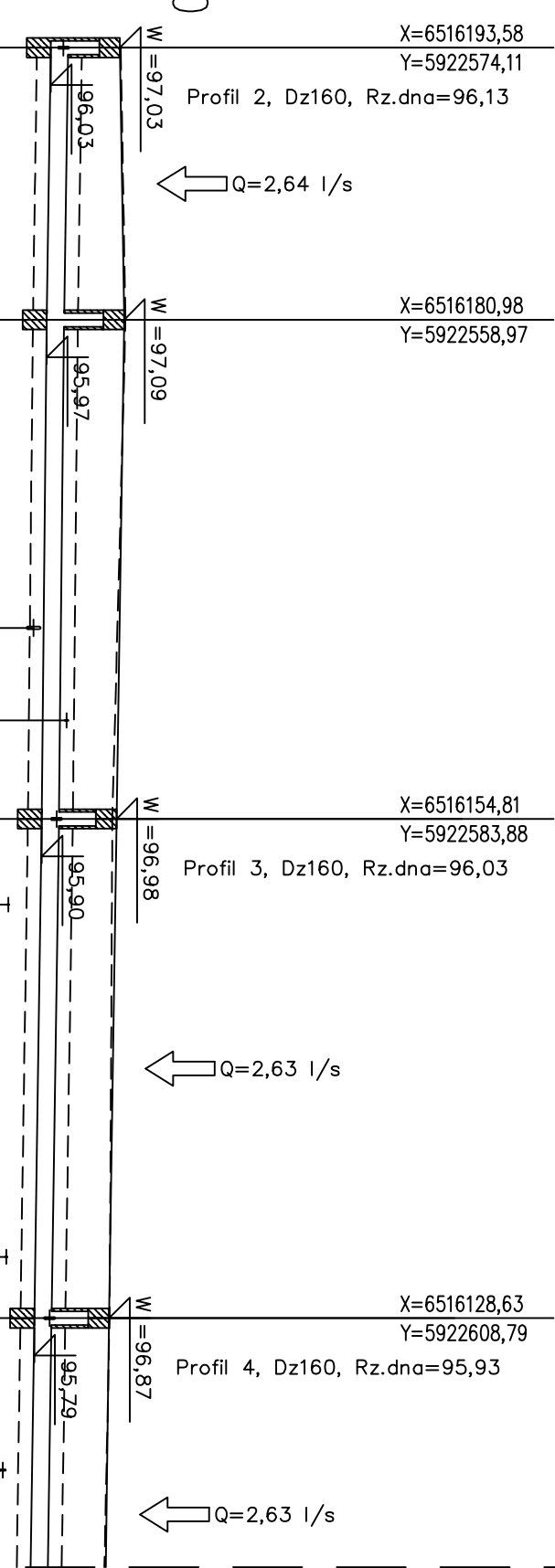
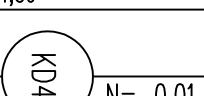
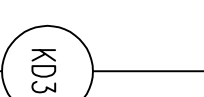
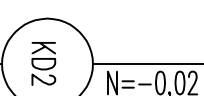
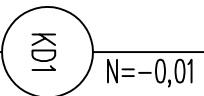


# Profil 1

Podziątka 1:100/500

P.p. = 85,00

Ho=1,00



Rzędna istniejącego terenu	97,04	97,11	96,92	96,88
Rzędna projektowanego terenu	97,03	97,09	96,98	96,87
Rzędna dna proj. kanału	96,03	95,97	95,90	95,79
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,00	1,12	1,08	1,08
Długość odcinka	19,7	36,1	36,1	28,4
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,7 i=3 ‰	L=36,1 i=2 ‰	L=36,1 i=2 ‰	L=83,6 i=2 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ250PVC-U KLASY S LITE SN8			
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,40 m/s Q=2,64 l/s hz=5 cm	V=0,35 m/s, Q=2,64 l/s, hz=5 cm	V=0,49 m/s, Q=5,27 l/s, hz=7 cm	V=0,55 m/s, Q=7,90 l/s, hz=8 cm
Hektometr i odległości	00	19,7	42,0	48,7
			55,8	62,0
			87,5	92,0
				015
				15

Jednostka projektowa:  
**M STUDIO**  
 M STUDIO Maciej Wojnowski  
 ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c  
 86-100 Świecie

Zamawiający:  
**Gmina Bukowiec**  
 ul. Dr. Fl. Ceynowy 14  
 86-122 Bukowiec

Stadium:  
**Projekt Budowlano-Wykonawczy**

Temat:  
 Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 030937C ul. Leśna w m. Bukowiec - II etap"

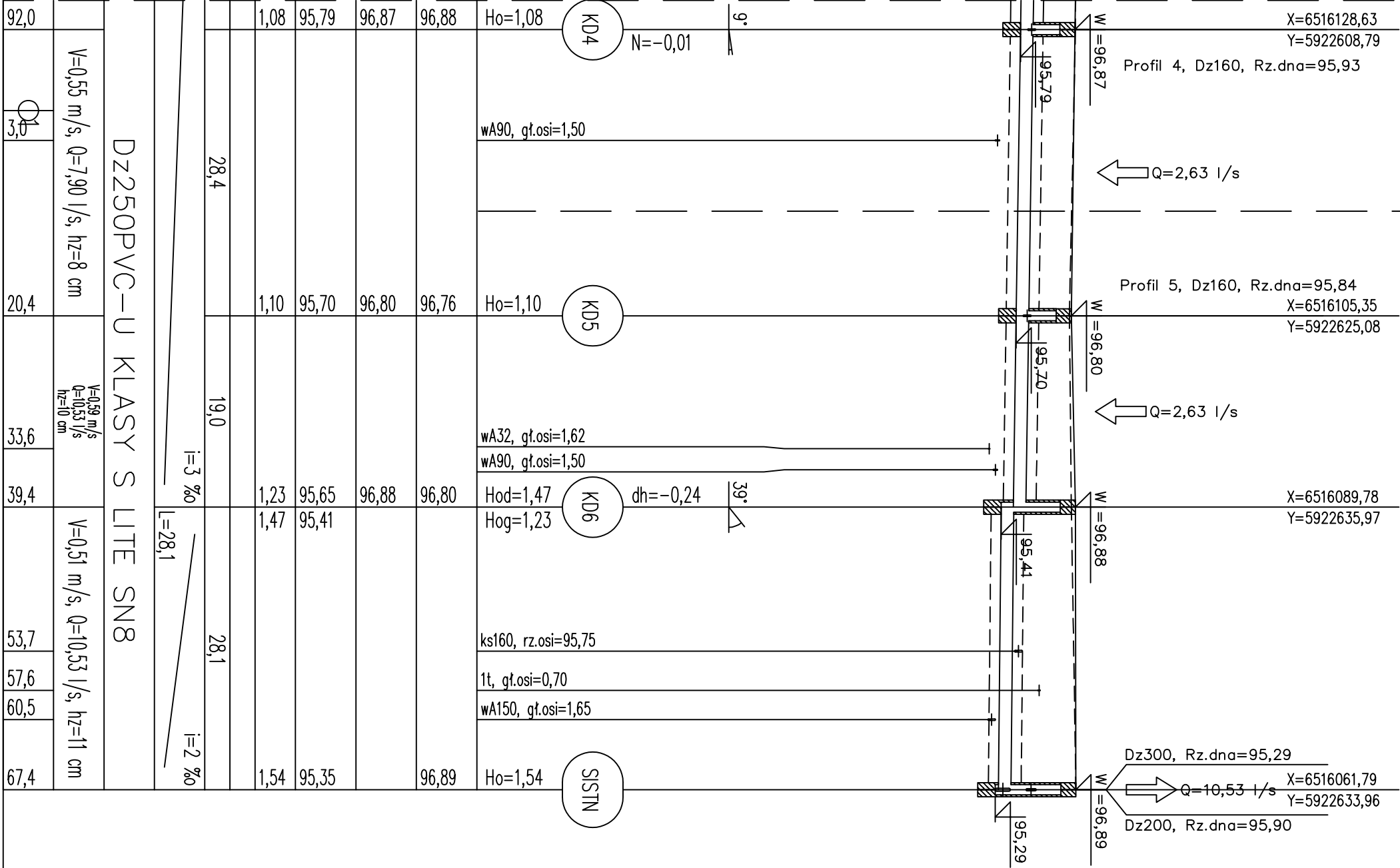
Branża:  
 KANALIZACYJNA

Tytuł rysunku:  
 Profil podłużny

SKALA 1:100/500/100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002

data	nr rys.	faza	Tom
12.2017	3.1	PB-W	-



92,0	V=0,55 m/s, Q=7,90 l/s, hz=8 cm	3,5
20,4	V=0,59 m/s, Q=10,53 l/s, hz=10 cm	33,6
33,6	DZ250PVC-U KLASY S LITE SN8	39,4
39,4		V=0,51 m/s, Q=10,53 l/s, hz=11 cm
53,7		
57,6		57,6
60,5		60,5
67,4		67,4

Jednostka projektowa:  
**M STUDIO**  
 M STUDIO Maciej Wojnowski  
 ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c  
 86-100 Świecie

Zamawiający:  
**Gmina Bukowiec**  
 ul. Dł. Fl. Cegnowy 14  
 86-122 Bukowiec

Stadium:  
**Projekt Budowlano-Wykonawczy**

Temat:  
 Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 030937C ul. Leśna w m. Bukowiec - II etap"

Branża:  
 KANALIZACYJNA

Tytuł rysunku:  
 Profil podłużny

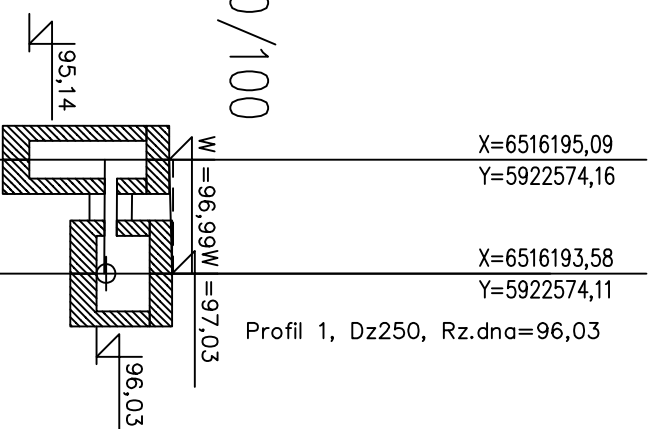
SKALA 1:100/500/100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002

data	nr rys.	faza	Tom
12.2017	3.2	PB-W	-

### Profil 2

Podziałka 1:100/100



X=6516195,09  
Y=5922574,16

X=6516193,58  
Y=5922574,11

Profil 1, Dz250, Rz.dna=96,03

P.p. = 85,00

Ho=0,85

Wp4

N=-0,05

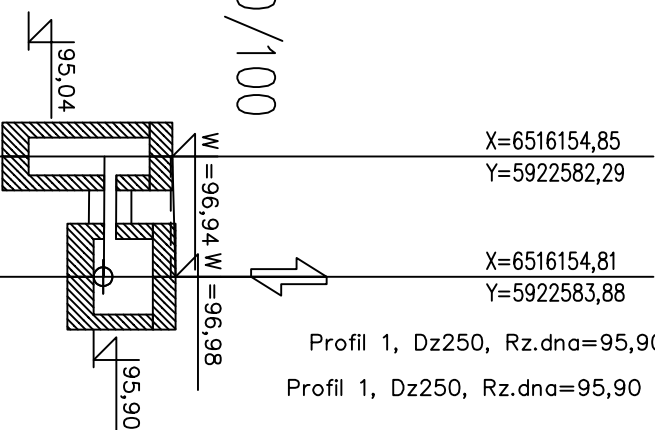
KD1

N=-0,01

Rzędna istniejącego terenu	97,04	97,04
Rzędna projektowanego terenu	96,99	97,03
Rzędna dna proj. kanału	96,14	96,13
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,85	0,90
Długość odcinka	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=5\%$ $L=1,5$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	1,5

### Profil 3

Podziałka 1:100/100



X=6516154,85  
Y=5922582,29

X=6516154,81  
Y=5922583,88

Profil 1, Dz250, Rz.dna=95,90

Profil 1, Dz250, Rz.dna=95,90

P.p. = 85,00

Ho=0,90

Wp3

KD3

Ho=0,95

Rzędna istniejącego terenu	96,92	96,92
Rzędna projektowanego terenu	96,94	96,98
Rzędna dna proj. kanału	96,04	96,03
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,90	0,95
Długość odcinka	1,6	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=5\%$ $L=1,6$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	1,6

Jednostka projektowa:  
**M STUDIO**  
M STUDIO Maciej Wojnowski  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c  
86-100 Świecie

Zamawiający:  
**Gmina Bukowiec**  
ul. Dr. Fl. Ceynowy 14  
86-122 Bukowiec

## Projekt Budowlano-Wykonawczy

Temat:  
Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 030937C ul. Leśna w m. Bukowiec - II etap"

Branża:  
KANALIZACYJNA

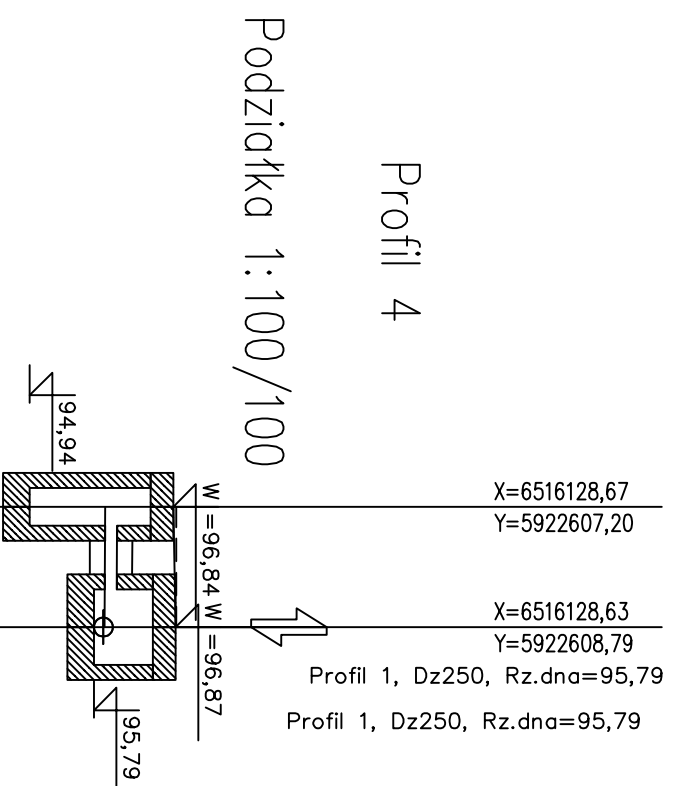
Tytuł rysunku:  
Profil podłużny

SKALA 1:100/500/100

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002	

data	nr rys.	faza	Tom
12.2017	3.3	PB-W	-



P.p. = 85,00

H<sub>0</sub>=0,90

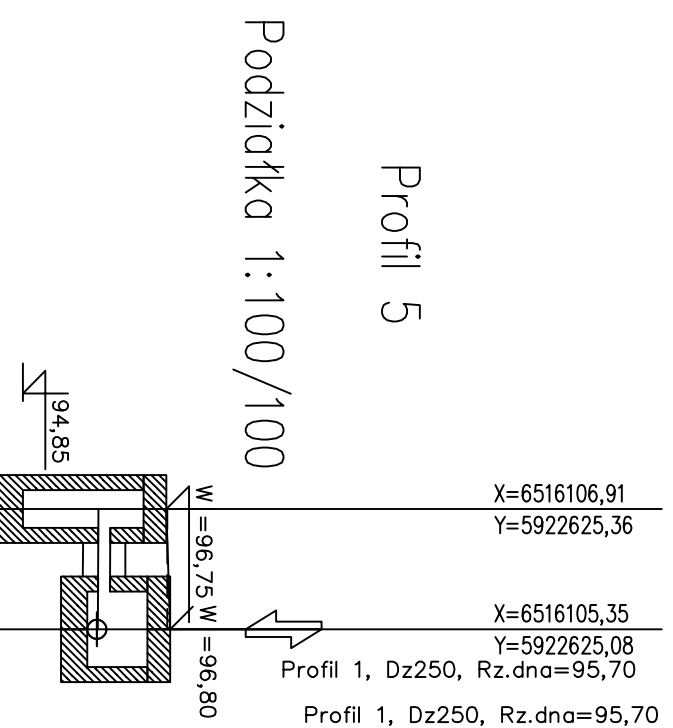
Wp2

N=-0,04

KD4

N=-0,01

Rzędna istniejącego terenu	96,88	96,88
Rzędna projektowanego terenu	96,84	96,87
Rzędna dna proj. kanału	95,94	95,93
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,90	0,94
Długość odcinka	1,6	
Proj. spadek kanału, odległość	$i \leq 5\%$ L=1,6	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 1,6	



P.p. = 85,00

H<sub>0</sub>=0,90

Wp1

N=-0,01

KD5

H<sub>0</sub>=0,96

Rzędna istniejącego terenu	96,76	96,76
Rzędna projektowanego terenu	96,75	96,80
Rzędna dna proj. kanału	95,85	95,84
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,90	0,96
Długość odcinka	1,6	
Proj. spadek kanału, odległość	$i \leq 5\%$ L=1,6	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 1,6	

Jednostka projektowa:  
**M STUDIO**  
M. STUDDIO Maciej Wojnowski  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c  
86-100 Świecie

Zamawiający:  
**Gmina Bukowiec**  
ul. Dr. Fl. Ceynowy 14  
86-122 Bukowiec

### Projekt Budowlano-Wykonawczy

Temat:  
Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 030937C ul. Leśna w m. Bukowiec - II etap"

Branża:  
KANALIZACYJNA

Tytuł rysunku:  
Profil podłużny  
SKALA 1:100/500/100

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002	

data	nr rys.	faza	Tom
12.2017	3.4	PB-W	-