



Rzędna istniejącego terenu	188,10	189,09	189,48	189,50
Rzędna dna proj. kanału	185,35	185,98	186,46	188,00
Długość odcinka	50,00	39,00	11,56	11,56
Proj. spadek kanału, odległość	L=89,00		i=11,56	i=133,2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN500	DN200	DN200
Prędkość, przepływ, wypełnienie		V=2,33 m/s, Q=300,00 l/s, h _z =31 cm		
Hektometr i odległości	00	50,00	89,00	99,56

Rzędna istniejącego terenu	187,00	189,09	187,57	189,07
Rzędna dna proj. kanału	185,01	185,56	186,04	187,57
Długość odcinka	11,56	6,56	11,56	6,45
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,56		i=11,56	i=189,1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	DN200	DN200
Prędkość, przepływ, wypełnienie		V=0,38 m/s, Q=30,00 l/s, h _z =31 cm		
Hektometr i odległości	00	99,56	110,12	116,57

Rzędna istniejącego terenu	186,00	188,10	187,09	188,59
Rzędna dna proj. kanału	184,01	184,56	185,04	186,59
Długość odcinka	11,56	6,45	11,56	6,45
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,56		i=11,56	i=189,1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	DN200	DN200
Prędkość, przepływ, wypełnienie		V=0,38 m/s, Q=30,00 l/s, h _z =31 cm		
Hektometr i odległości	00	99,56	110,12	116,57

Rzędna istniejącego terenu	186,00	188,10	187,09	188,59
Rzędna dna proj. kanału	184,01	184,56	185,04	186,59
Długość odcinka	11,56	6,45	11,56	6,45
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,56		i=11,56	i=189,1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	DN200	DN200
Prędkość, przepływ, wypełnienie		V=0,38 m/s, Q=30,00 l/s, h _z =31 cm		
Hektometr i odległości	00	99,56	110,12	116,57

Długość wszystkich przewodów: 136,7 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Ważty
5	Profil 5	6,4	s1-wp2
4	Profil 4	11,6	s1-wp1
3	Profil 3	6,6	S2-wp4
2	Profil 2	11,6	S2-wp3
1	Profil 1	100,6	s1-wp5

PANDA Spółka z o.o.
95-100 Zgierz, ul. Aleksandrowska nr 58a

Pracownia Projektowa Inżynieri i Techniki
 Pracownia Projektowa Inżynieri i Techniki

Imię i Nazwisko: Inż. Paweł Sokołowski, Inż. Sławomir Sokołowski, Inż. Sławomir Sokołowski, Inż. Sławomir Sokołowski

Adres: 95-100 Zgierz, ul. Aleksandrowska nr 58a
 tel. (+48) 79 23 99 000, fax (+48) 79 23 99 000

Opis: PROJEKT BUDOWY UL. CHEMIKÓW W ZGIERZU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DO UL. SOKOŁOWSKIEJ

Temat: PROJEKT BUDOWY JEZDNI I CHODNIKÓW

Projektant: **Urząd Miejski w Zgierzu**

Wykonawca: **PANDA Spółka z o.o.**

Data wykonania: III 2007

Skala: 1:500

Nr rys.: KD 2

Opis: Profil Kanalizacji deszczowej