

P.p.=85,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,02
Rzędna dna proj. kanału	98,10
Długość odcinka	0,90
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=72,04
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 1,95

P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,96
Rzędna dna proj. kanału	97,98
Długość odcinka	20,06
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=27,61
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 21,63

P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,89
Rzędna dna proj. kanału	97,67
Długość odcinka	21,88
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=38,07
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 43,50

P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,96
Rzędna dna proj. kanału	97,74
Długość odcinka	26,53
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=37,37
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 70,04

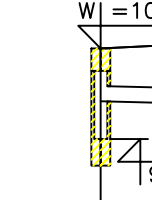
P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,90
Rzędna dna proj. kanału	97,67
Długość odcinka	2,16
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=38,07
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 72,16

P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,80
Rzędna dna proj. kanału	97,69
Długość odcinka	10,05
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=37,37
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 76,76

P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	99,77
Rzędna dna proj. kanału	97,69
Długość odcinka	0,90
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=37,37
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN400
Hektometr i odległości	00 77,71



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	100,46
Rzędna dna proj. kanału	99,76
Długość odcinka	7,39
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,39
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,39



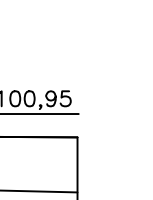
P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	100,65
Rzędna dna proj. kanału	99,95
Długość odcinka	7,37
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,42
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,37



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	100,95
Rzędna dna proj. kanału	100,05
Długość odcinka	7,42
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,42
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,42



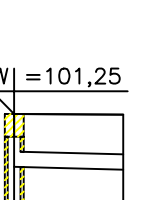
P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,25
Rzędna dna proj. kanału	100,55
Długość odcinka	7,21
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,21
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,21



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,69
Rzędna dna proj. kanału	100,99
Długość odcinka	3,96
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,10
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,10



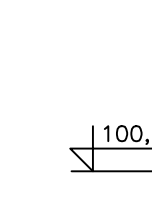
P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,74
Rzędna dna proj. kanału	101,04
Długość odcinka	3,72
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,12
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,12



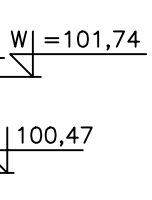
P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,55
Rzędna dna proj. kanału	100,85
Długość odcinka	8,93
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=8,93
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 8,93



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,38
Rzędna dna proj. kanału	100,68
Długość odcinka	9,48
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=9,48
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 9,48



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,25
Rzędna dna proj. kanału	100,55
Długość odcinka	7,16
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,16
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,16



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,35
Rzędna dna proj. kanału	100,65
Długość odcinka	6,94
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=6,94
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 6,94



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101,38
Rzędna dna proj. kanału	100,68
Długość odcinka	7,02
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,02
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,02



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	104,11
Rzędna dna proj. kanału	103,37
Długość odcinka	7,86
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 % L=7,86
Proj. średnica nominalna, materiał	DREN PVC DN200
Hektometr i odległości	00 7,86

- D1
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- W1
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej

Uwaga:  
Na etapie budowy należy sprawdzić rzeczywiste posadowienie kanałów sanitarnych i ewentualnie dopasować rzędne zagłębienia tak, aby uniknąć kolizji z projektowaną kanalizacją deszczową. Po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji sanitarnej i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych. Rzędne wjazdów klasy D400 projektowanych studni dostosować do projektowanych rzędnych nawierzchni ulicy. Na włączeniu przykanalików do studni zbiorczych zamontować klapy

INWESTYCJA:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4209W  
Jerzyska - Ogrodniki - Grabowiec

PROJEKTANTA:

Maciej Białoszewski  
ul. Górowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka  
NIP: 758-210-07-05  
REGON: 146110936  
tel.: +48 660 522 371

INWESTOR:

Zarząd Powiatu Węgrzynieckiego  
ul. Przemysłowa 5  
07-100 Węgrów

PROJEKTANT:

imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz Gończyński

nr uprawnień: MAZ.0195/PWOS/06

podpis:

OPRACOWAŁ:

inż. Przemysław Pazik

RYSUJEK:

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

nr: 13.7

DATA:

08/2022

SKALA:

1:100/500

FAZA:

PW

REWIZJA:

A