

| | |
|------------------------------------|--|
| Rzędna projektowanego terenu | |
| Rzędna istniejącego terenu | |
| Rzędna dna proj. kanatu | |
| Długość odcinka | |
| Proj. spadek kanatu, odległość | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | |
| Hektometr i odległości | |

P.p.=350,00

Ho=1,54
Ho=1,34

Kd 8, DN300, Rz.dna=360,22
Kd 8, DN300, Rz.dna=360,22
Y=3638694,54
X=5539422,22
Y=3638695,30
X=5539420,14

Wp61

Ho=1,55
Ho=1,22

S34
Wp62

Kd 8, DN300, Rz.dna=360,30
Kd 8, DN300, Rz.dna=360,30
Y=3638692,91
X=5539421,58
Y=3638690,48
X=5539422,98

Wp62

Ho=1,44
Ho=1,54

Wp63

Kd 8, DN300, Rz.dna=361,79
Y=3638706,73
X=5539375,61
Y=3638704,86
X=5539374,98

Wp63

P.p.=355,00

Ho=1,54
Ho=1,46

S36
Wp64

Kd 8, DN300, Rz.dna=364,24
Kd 8, DN300, Rz.dna=364,24
Y=3638659,30
X=5539344,87
Y=3638658,21
X=5539360,57

Wp64

P.p.=355,00

Ho=1,37
Ho=1,41

S37
Wp65

Kd 8, DN300, Rz.dna=368,25
Y=36386611,28
X=5539344,87
Y=36386608,99
X=5539346,15

Wp65

P.p.=355,00

Ho=1,59
Ho=1,45

S38
Wp66

Kd 8, DN300, Rz.dna=368,47
Y=3638670,55
X=5539332,01
Y=3638667,26
X=5539333,39

Wp66

P.p.=355,00

Ho=1,44
Ho=1,30

S39
Wp67

Kd 8, DN200, Rz.dna=369,79
Kd 8, DN300, Rz.dna=369,69
Y=36386535,96
X=5539318,59
Y=36386535,03
X=5539320,98

Wp67

P.p.=350,00

Ho=1,45
Ho=1,58

S40
Wp69

Kd 8,1, DN300, Rz.dna=362,18
Kd 8,1, DN300, Rz.dna=362,18
DN100, b-drenaz, Dr 1,5, rzędna dna 360,52
Y=36386647,50
X=5539407,97
Y=36386647,82
X=5539405,28

Wp69

Ho=1,55
Ho=1,47

Wp70

Kd 8,1, DN300, Rz.dna=362,39
Y=3638643,86
X=5539406,88
Y=3638643,56
X=5539407,72

Wp70

P.p.=355,00

Ho=1,36
Ho=1,45

S41
Wp71

Kd 8,1, DN300, Rz.dna=365,06
Kd 8,1, DN200, Rz.dna=365,66
DN150, b-woda, W1, rzędna osi 365,77
Y=36386599,09
X=5539393,47
Y=36386599,87
X=5539390,00

Wp71

P.p.=350,00

Ho=1,52
Ho=1,31

Wp73

DN600, rz.osi=361,01
Y=3638729,77
X=5539380,76
Y=3638732,33
X=5539382,05

Wp73

Uwaga:
Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadającym odniesienie do państwowego miejscowego układu geodezyjnego.
W miejscach projektowanej drogi, rzędną wjazdu studni oraz rzędną wpustów dopasować do projektowanej niwelety drogi.

Oznaczenia:

- S1 numer studzienki kanalizacyjnej
- Wp1 numer wpustu kanalizacyjnego
- Ho=1.62 zagłębienie dna kanalu
- Hog=1.45 zagłębienie dna kanalu górnego (dopływowego)
- Hod=2.00 zagłębienie dna kanalu dolnego (odpływowego)
- dh=0.55 kaskada (różnica Hod-Hog)
- teren projektowany
- teren istniejący

| | | | |
|--|-------|-------------|----------|
| Długość wszystkich przewodów: 27,4 [m] | | | |
| 11 | Wp73 | 2,9 | —Wp73 |
| 10 | Wp71 | 3,6 | S41—Wp71 |
| 9 | Wp70 | 0,9 | —Wp70 |
| 8 | Wp69 | 2,7 | S40—Wp69 |
| 7 | Wp67 | 2,6 | S39—Wp67 |
| 6 | Wp66 | 3,6 | S38—Wp66 |
| 5 | Wp65 | 2,6 | S37—Wp65 |
| 4 | Wp64 | 1,7 | S36—Wp64 |
| 3 | Wp63 | 2,0 | —Wp63 |
| 2 | Wp62 | 2,8 | S34—Wp62 |
| 1 | Wp61 | 2,2 | —Wp61 |
| Nr profilu | Nazwa | Długość [m] | Węzły |

Wpusty deszczowe Wp61-Wp73

skala 1:100/250

| | | | |
|--|---|-----------|------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej | | | |
| ul.H.Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax 71 348-23-96 | | | |
| TEMAT I ADRES | Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze" – etap II | | STADIUM PW |
| INWESTOR | MIASTO JELENIA GÓRA | | BRANŻA SANITARNA |
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWSKO | NR UPR. | DATA |
| sieci-sanit. | mgr inż. Zbigniew Szurlej | 413/93/UW | 04.2013 |
| TREŚĆ RYSUNKU | | | SKALA 1:100/250 |
| Wpusty deszczowe Wp61-Wp73 (bez wpustów Wp68, Wp72) | | | |