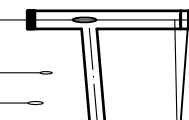


| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 161,68 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 161,50 | 161,53 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 160,27 | 160,15 | |
| 4 | Zagłębienia | 160,38 | 160,27 | 1,53 1,41 1,20 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=15% L=7,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D1 7 Wp1 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 7,00 | |

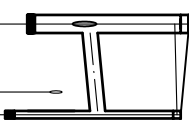
studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
istn.przyl. kan.san.rz.159,72
proj.kan.san.ø200 rz.d.159,56



studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m

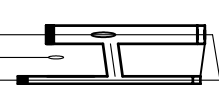
| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 161,68 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 161,50 | 160,15 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 160,28 | 160,15 | |
| 4 | Zagłębienia | 160,38 | 160,28 | 1,53 1,40 1,20 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=15% L=6,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D1 6 Wp2 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 6,00 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
istn.przyl. kan.sgn.rz.159,85
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 161,90 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 162,00 | 160,40 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 162,10 | 160,55 | |
| 4 | Zagłębienia | 160,61 | 160,40 | 1,50 1,35 1,23 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=3,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D2 3 Wp3 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 3,00 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
proj.kan.sgn.ø200 rz.d.159,83
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 161,90 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 162,00 | 160,40 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 161,90 | 160,55 | |
| 4 | Zagłębienia | 160,59 | 160,40 | 1,50 1,35 1,25 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=2,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D2 2 Wp4 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 2,00 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 162,41 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 162,45 | 160,66 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 162,40 | 161,03 | |
| 4 | Zagłębienia | 161,06 | 160,66 | 1,75 1,38 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=1,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D3 5 Wp5 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 1,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



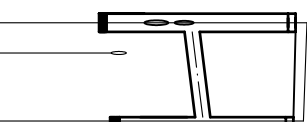
| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 162,84 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 162,85 | 160,88 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 162,80 | 161,45 | |
| 4 | Zagłębienia | 161,49 | 160,88 | 1,96 1,39 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=2,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D4 2 Wp6 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 2,00 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 163,10 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 163,25 | 161,10 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 163,20 | 161,65 | |
| 4 | Zagłębienia | 161,77 | 161,10 | 2,00 1,45 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=6,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D5 6,5 Wp7 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 6,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
proj.kan.san.ø200 rz.d.160,66



studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m

| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 163,31 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 163,35 | 161,38 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 163,30 | 161,92 | |
| 4 | Zagłębienia | 161,96 | 161,38 | 1,93 1,39 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=2,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D6 2 Wp8 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 2,00 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 163,31 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 163,35 | 161,38 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 163,30 | 161,90 | |
| 4 | Zagłębienia | 161,96 | 161,38 | 1,93 1,41 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=3,0m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D6 3 Wp9 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 3,00 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
proj.kan.san.ø200 rz.d.161,09
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 163,73 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 163,77 | 162,03 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 163,70 | 162,32 | |
| 4 | Zagłębienia | 162,37 | 162,03 | 1,70 1,41 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=2,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D7 5 Wp10 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 2,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 164,87 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 164,91 | 162,97 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 164,85 | 163,53 | |
| 4 | Zagłębienia | 163,53 | 162,97 | 1,90 1,37 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=1,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D10 5 Wp11 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 1,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



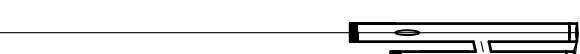
| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 165,98 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 166,00 | 163,87 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 165,95 | 164,61 | |
| 4 | Zagłębienia | 164,64 | 163,87 | 2,11 1,37 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=1,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D11 5 Wp12 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 1,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



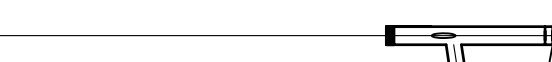
| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 166,82 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 166,84 | 164,42 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 166,80 | 165,45 | |
| 4 | Zagłębienia | 165,48 | 164,42 | 2,40 1,37 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=1,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D12 5 Wp13 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 1,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



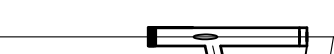
| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 166,50 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 166,50 | 164,90 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 166,44 | 165,09 | |
| 4 | Zagłębienia | 165,14 | 164,90 | 1,60 1,41 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=2,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D13 5 Wp14 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 2,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 163,25 | | |
| 2 | Rzędne terenu ist. | 163,60 | 161,75 | |
| 3 | Rzędne dna kanału | 163,55 | 161,93 | |
| 4 | Zagłębienia | 161,93 | 161,75 | 1,50 1,35 1,30 |
| 5 | Spadki i długości | | | i=20% L=1,5m |
| 6 | Materiał i średnica | | | ø200x4,9mm PVC Klasa N |
| 7 | Oznaczenia | | | D14 5 Wp15 |
| 8 | Odległości bieżące | 0,00 | 1,50 | |

studnia bet. ø1,20m z osadnikiem 0,5m
studnia bet. ø0,5m z osadn.1,0m



BIURO PROJEKTÓW

Sp.z o.o.

| | | | |
|-----------|---|-----------------------|-------------|
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | Nr zlec. | 51/2007 |
| Treść | Profil podłużny przyłączy deszczowych | Nr rys. | 6 |
| Obiekt | Kanalizacja deszczowa w ul. Pileckiego w Działdowie | Skala | 1:100/1:500 |
| | | Data | 10.2007 |
| Autor | mgr inż. Łaszek Karmela | upr.bud. nr 75/81/OL | |
| Sprawdził | mgr inż. Eugeniusz Worobiej | upr.bud. nr 147/90/OL | |
| Opracował | inż. Artur Grodkiewicz | | |