

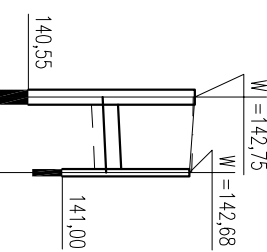
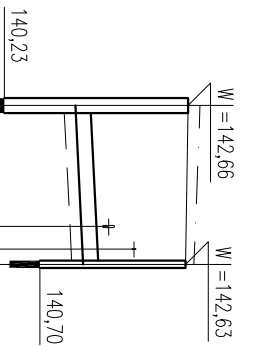
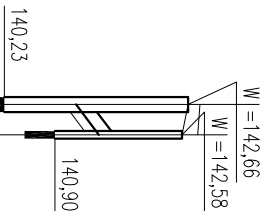
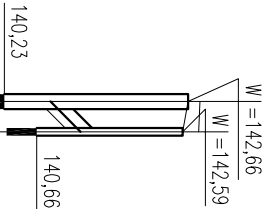
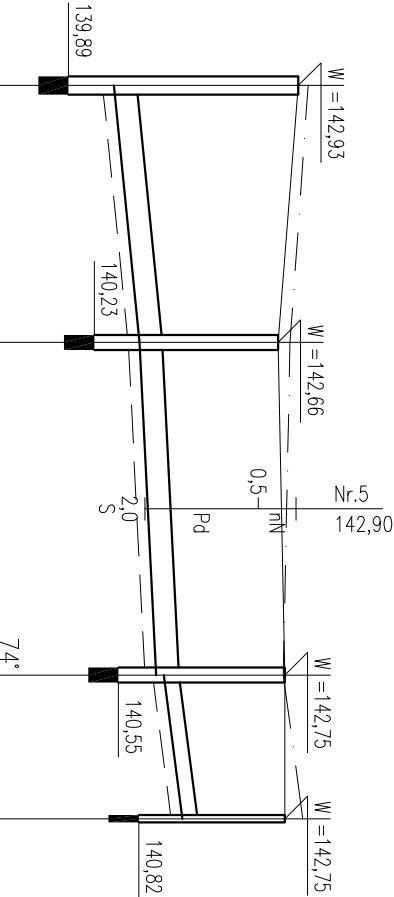
| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Opis powierzchni terenu | jezdnia kostka betonowa L=42m |
| | podsyпка piaskowa gr. 10cm L=48,5 |
| | now. nieutwardzona L=6,5m |

| |
|-----------------------------------|
| jezdnia kostka betonowa L=19,5m |
| podsyпка piaskowa gr. 10cm L=19,5 |

PROFILE PODŁUŻNE

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala 1:100/500



| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|--------|--|--------|------|--|
| skala 1:100/500 P.p.=130,00 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1200mm N=-0,13 | | | |
| H0=2,44 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16 | | | |
| H0g=1,60 H0d=1,70 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm dh=0,10 | | | |
| H0=1,35 | | | | projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,24 | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 143,06 | 142,82 | 142,78 | 142,73 | 142,99 | | |
| Rzędna dna proj. kanału | 140,49 | 140,83 | | 141,05 | 141,15 | | |
| Zagłębienie dna przewodu | 2,44 | 1,83 | | 1,70 | 1,60 | 1,35 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=17,00 i=20‰ | L=22,00 i=10‰ | | L=9,50 i=26‰ | | | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | DZ315, PCV | | | DZ200, PCV | | | |
| Długość odcinka | 17,00 | 22,00 | | 9,50 | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 17,00 | 28,00 | 39,00 | 48,50 | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--|--|--------|--------|--|
| H0=1,82 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16 | | | |
| H0=1,35 | | | | projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,21 | | | |
| 1,82 | 140,84 | 142,82 | | 1,35 | 141,24 | 142,80 | |
| L=2,00 i=200‰ | | | | | | | |
| DZ200, PCV | | | | | | | |
| 00 | 2,00 | 2,00 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--|--|--------|--------|--|
| H0=1,48 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16 | | | |
| H0=1,10 | | | | projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,21 | | | |
| 1,48 | 141,18 | 142,82 | | 1,10 | 141,48 | 142,79 | |
| L=2,00 i=150‰ | | | | | | | |
| DZ200, PCV | | | | | | | |
| 00 | 2,00 | 2,00 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--|--|--------|--------|--|
| H0=1,49 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16 | | | |
| H0=1,36 | | | | istn. sieć g DN160, rz.osi=141,61 – do likwidacji istn. kabel e, gł.osi=0,80 – do likwidacji projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,11 | | | |
| 1,49 | 141,17 | 142,82 | | 1,36 | 141,28 | 142,74 | |
| L=10,50 i=10‰ | | | | | | | |
| DZ200, PCV | | | | | | | |
| 00 | 8,00 | 10,50 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--|---|--------|--------|--|
| H0=1,22 | | | | proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm | | | |
| H0=1,10 | | | | projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,03 | | | |
| 1,22 | 141,53 | 142,73 | | 1,10 | 141,58 | 142,71 | |
| L=5,00 i=107‰ | | | | | | | |
| DZ200, PCV | | | | | | | |
| 00 | 5,00 | 5,00 | | | | | |

| | | |
|---|---|----------|
| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOW" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93 | | |
| Temat | Rozbudowa ul Krzeszawskiego wraz z budową pętli autobusowej, budowa ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż ul. Tuwima w Kleosinie, gm. Juchowiec Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej | |
| Obiekt | Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową istniejącego użyczenia | |
| Inwestor | Wójt Gminy Juchowiec Kościelny, 16-061 Juchowiec Kościelny ul Lipowa 10 | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Nazwa rys. | Profilę podtzwne kanalizacji deszczowej | |
| Projektant: | mgr inż. Maciej Włodarczyk | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Grzegorz Benicki | BL/80/02 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | </ | |

