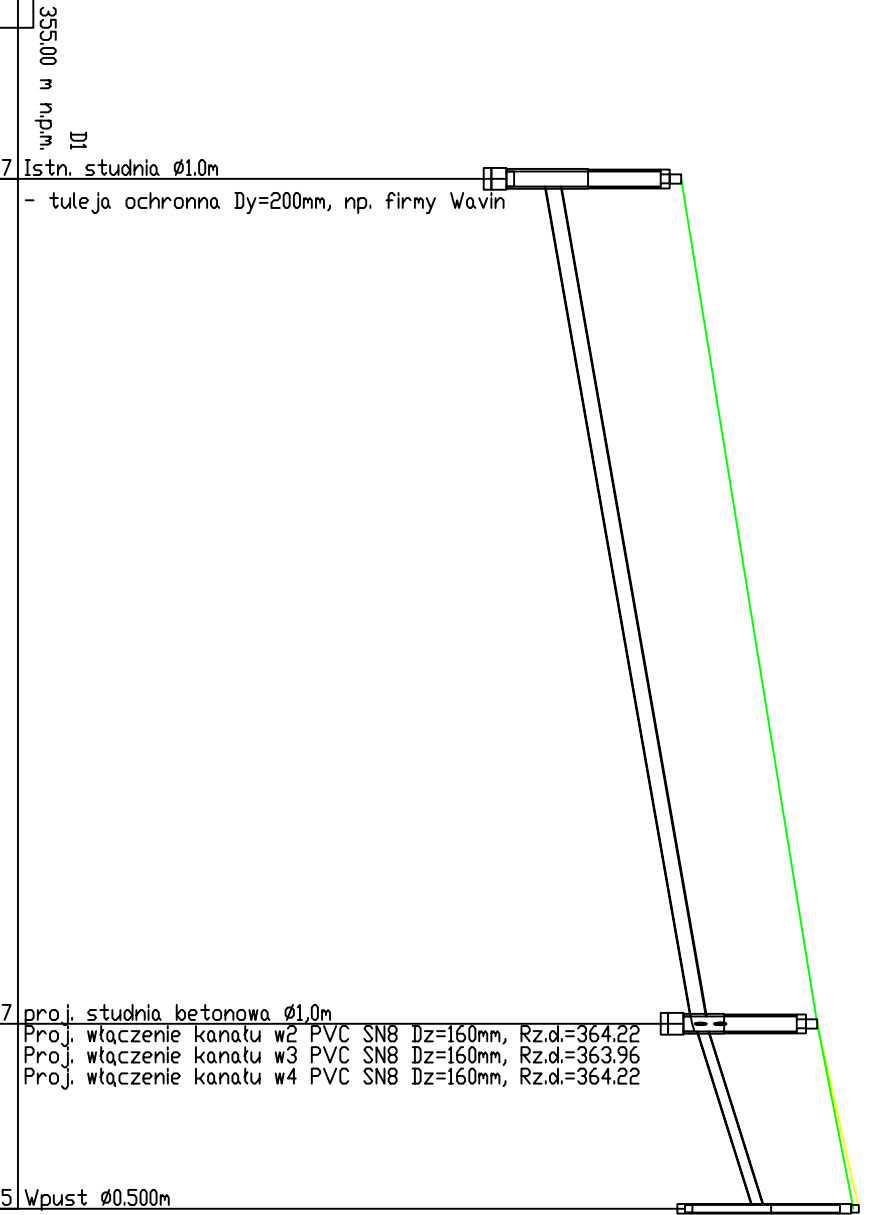
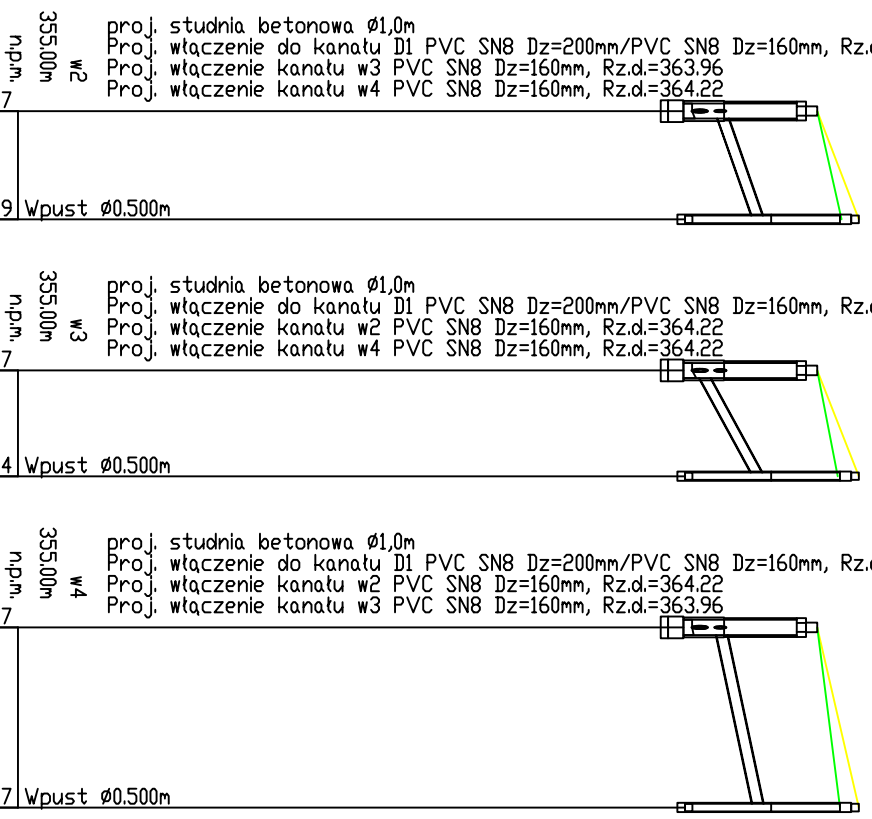


| | | | |
|---|--------|-----------------|--|
| DZWIĘCZNY PROFIL | | 355,00 m n.p.m. | |
| D1 Istn. studnia Ø1,0m | | | |
| - tuleja ochronna Dy=200mm, np. firmy Wavin | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 363.77 | 365.57 | proj. studnia betonowa Ø1,0m |
| RZĘDNA DNA KANALU | 361.56 | 363.92 | Proj. włączenie kanatu w2 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=364.22 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 2.21 | 1.61 | Proj. włączenie kanatu w3 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.96 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 35% | 6.25% | Proj. włączenie kanatu w4 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=364.22 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 55.88m | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 55.88 | PVC SN8 Dz=200mm L=55.88m |
| HEKTOMETRY | D1 | D2 | w1 |
| | 0 | 12.23 | 68.12 |



| | | | |
|---|------|----------------|------------------|
| D2 | | 355,00m n.p.m. | |
| Proj. studnia betonowa Ø1,0m | | | |
| Proj. włączenie do kanatu D1 PVC SN8 Dz=200mm/PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.92/363.96 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w2 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=364.22 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w3 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.96 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w4 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=364.22 | | | |
| D2 | 0.00 | 365.57 | w2 |
| w2 | 7.16 | 364.22 | 1.40 |
| | 7.16 | 365.89 | 7.16 |
| | | | 7.04% |
| | | | 7.16m |
| | | | PVC SN8 Dz=160mm |



| | | | |
|---|------|----------------|------------------|
| D2 | | 355,00m n.p.m. | |
| Proj. studnia betonowa Ø1,0m | | | |
| Proj. włączenie do kanatu D1 PVC SN8 Dz=200mm/PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.92/363.96 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w2 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=364.22 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w3 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.96 | | | |
| D2 | 0.00 | 365.57 | w3 |
| w3 | 7.00 | 363.96 | 1.40 |
| | 7.00 | 365.84 | 7.00 |
| | | | 10.92% |
| | | | 7.00m |
| | | | PVC SN8 Dz=160mm |



| | | | |
|---|-------|----------------|------------------|
| D2 | | 355,00m n.p.m. | |
| Proj. studnia betonowa Ø1,0m | | | |
| Proj. włączenie do kanatu D1 PVC SN8 Dz=200mm/PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.92/363.96 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w2 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=364.22 | | | |
| Proj. włączenie kanatu w3 PVC SN8 Dz=160mm, Rz.d.=363.96 | | | |
| D2 | 0.00 | 365.57 | w4 |
| w4 | 11.91 | 364.22 | 1.40 |
| | 11.91 | 365.87 | 11.91 |
| | | | 4.23% |
| | | | 11.91m |
| | | | PVC SN8 Dz=160mm |



UWAGA:

- PRACE W POBLIZU SKRZYŻOWAŃ Z UZBROJENIEM ISTN. PROWADZIĆ RĘCZNIE POD NADZOREM WŁAŚCIELCA UZBROJENIA, ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W UZGODNIENIU I PROJEKCJE.
 - PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO ODCINKA WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE I USTALIĆ SKRZYŻOWANIA Z UZBROJENIEM ORAZ ICH RZĘDNE
 - NIE WKLUCZA SIĘ ISTNIENIA UZBROJENIA NIE WYKAZANEGO NA PLANACH SYT. – WYS. KĄDORAŻOWO WYKOPEM KONTROLNYM SPRAWDZIĆ LOKALIZACJĘ UZBROJENIA ISTN.
 - JEZELI NIE OKREŚLONO INACZEJ PROJEKTOWANE URZĄDZENIA KANALIZACYJNE UKŁADAĆ W WYKOPIE WĄSKOPRZESZTERENNIM OBUDOWANYM, NP. GRODZICE STAŁOWE.
 - PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSIYPCE PIASKOWEJ O GRUBOŚCI 20cm ORAZ ZASYPYWAĆ OBSYPKĄ PIASKOWĄ O GR. 30cm.
 - ODCINKI KANALIZACJI BEZPRZYKRYCIA 1,2m NAD PRZEWODEM KANALIZACYJNYM NALEŻY DOCIĘPIĆ
 - NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURĘ PCV ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- dla studni należy zastosować wiatry żeliwne szare klasy D400 (drogi i parkingi) i klasy A15 (tereny zielone)

| | |
|---------------|--|
| pracownia: | Pracownia Projektowa "INŻKOW", 43-316 Bielsko-Biała, ul.Ruciana 48 |
| inwestor: | Miejski Zakład Komunikacyjny |
| nazwa obiektu | BUDOWNA MIEJSC PARKINGOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA TERENIE MZK W BIELSKU - BIAŁEJ |
| nazwa rysunku | PRZYTYCZĄCE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROFIL PODŁUŻNY |
| projektował: | mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak, upr. bud SLK /2020/POOS/07 |
| data: | CZERWIEC 2016 skala 1:100/ 1:500 nr rys. 2 |