



**UWAGI:**

1. Możliwość montażu wjazdu typu A15, B125, C250, D400
2. Ilość króćców dopływowych oraz kąty ich połączeń dostosowane są do potrzeb zamawiającego
3. Możliwość wykonania króćców dolotowych i wylotowego jako króćce bosc lub kielichowe
4. Możliwość łączenia ww. króćców z rurami z PVC, PE, PP, GRP, żeliwo, kamionka itp.
5. Możliwość wykonania studni z pojedynczym lub podwójnym dnem, (każdorazowo uzgadniane z producentem)

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| Inwestor:<br><b>Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie</b><br>ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów   |   |                              |
| Jednostka projektowa:<br><b>KOMA</b><br>Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.<br>91-455 Łódź, ul. Zurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84                |   |                              |
| Obiekt:<br>Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z odcieczkami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie | Treść rys. :<br>Studnia tworzywowa Dn800mm  | Rodzaj proj.<br>PBW          |
| Projektował:<br>inż. J. Kozłowski  | Upr. bud<br>GP II 460 - 8/76<br>w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych                                 | Podpis<br>[Signature]        |
| Projektował:<br>mgr inż. B. Kozłowski  | LOD/1541/PWOS/10<br>w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | Data:<br>09.2018             |
| Sprawił:<br>inż. H. Majewska   | 131/98/Wł.<br>w spec. instalacji i sieci sanitarnych  | Skala:<br>-<br>Nr rys.<br>12 |