



- Uwagi:
- wszystkie wyzniki i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót
  - w trakcie ich prowadzenia
  - projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami
  - w przypadku wystąpienia w terenie nieuwidoczonych na mapie przykanałków kanalizacji deszczowej i sanitarnej należy włączyć je do odpowiednich sieci
  - realizacja przebiegów dla studni na założeniach winna nastąpić po wykonaniu brzożenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kabów
  - rzędne studzienek i wpustów wyregulować do niwelety drogi
  - w przypadku wystąpienia zjazdów z pochylem w stronę posesji należy zastosować odwodnienie liniowe na granicy działki i wpiąć je do projektowanej kanalizacji deszczowej

|  |   |
|--|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH<br>NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381 |   |
| Nazwa i adres obiektu  | UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWINA, MICKIEWICZA, BRZECHWY, GLUCHOLAZY<br>OBIEK. GLUCHOLAZY, K.M. 11 DZ. NR 920, 921, 922, 923, 942, 953, 961, 1089, 1106, 1129, 1130<br>K.M. 12 DZ. NR 1135/10<br>K.M. 16 DZ. NR 1471, 1917 |
| Temat  | DDK, BUDOWY DROG NA OSIEDLACH MIESZKANIOWYCH<br>UL. ZAPOLSKIEJ, FREDRY, TUWINA, MICKIEWICZA, BRZECHWY<br>W GLUCHOLAZACH   |
| Tytuł rysunku  | PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ D2-D2.10  |
| Projektant   | mgr inż. JOZEF LIS<br>upr.nr 33/87/Op   |
| Asystent   | mgr inż. ANNA CZARNOPOLSKA  |
|  | branża<br>sanitarna   |
|  | skala<br>1:100/500  |
|  | 07.2016   |
|  | rys.nr4SW   |