



- LEGENDA:
- Orientacyjne zagłębienie uzbrojenia :
- tp 0,7m - istniejący kabel teletechniczny
  - eA 1,0m - istniejący przewód elektroenergetyczny
  - w 4,2m - istniejąca sieć wodociągowa
  - g 1,4m - istniejący gazociąg

**Uwaga !**  
Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej należy wykonać zachowując odpowiednią ostrożność. W miejscach występowania sieci zaleca się, aby roboty zostały wykonane ręcznie w celu określenia głębokości przebiegu danej sieci.

Poświadczam, że przyjęte w dokumentacji rzędne terenu zostały opracowane w wyniku prac geodezyjnych przez firmę ADMAR USŁUGI GEODEZYJNE i zawarte w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 20 lipca 2015r.

|   |                    |
|---|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: <b>manevo</b> <b>MANEVO Marek Łukowski</b><br>21-077 Spiczyn, Ziółków 88  |                    |
| INWESTOR: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA<br>DZIELNICA PRAGA - POŁUDNIE<br>ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa  |                    |
| ZADANIE INWESTYCYJNE:<br>Przebudowa ulicy Mładszkiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniem zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy |                    |
| STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>  |                    |
| ADRES INWESTYCJI:<br>ul. Mładszka, Warszawa   | Data: 22 II 2016r. |
| NAZWA RYSUNKU:<br>Profile podłużne przykanalików  |                    |
| Branża: <b>SANITARNA</b>  |                    |
| Projektant branży drogowej: mgr inż. Paweł Giezek<br>upr. nr LUB/0071/PWOK/05   | Skala: 1:50/50     |
| Asystent proj. branży drogowej: mgr inż. Jacek Nizio  | Nr rysunku:        |
| Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Bartosz Szewczyk<br>upr. nr WAM/0003/POOS/08   | <b>06.2.</b>       |
| Sprawdzający branżę sanitarnej: mgr inż. Tomasz Drzewicki<br>upr. nr LUB/0052/POOS/08   |                    |