



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Starosta Opolski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opole - Oddział w Niemodlinie  
W obszarze opracowania... 2016-04/2010  
2-9 CZE. 2010  
INSPEKTOR  
Kinga Husak

**UWAGA:**  
Średnice, spadki i długości rurociągów drenazowych podano na profilach.

Mapa zasadnicza  
73 - 242 - 143  
zakres aktualizacji

**MAPA JEDNOSTKOWA**  
1:500  
sporządzona przez geodetę uprawnionego  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Łysy  
KUBICE 74  
48-321 Niemnica  
19150

województwo : opolskie  
powiat : opolski  
gmina : Tułowice  
obręb : Tułowice  
arkusz mapy: 2  
działki nr : 624/2

Układ współrzędnych - „1965”  
Poziom odn. wys. - „Kronsztadt”

Ks. rob.  
Dz. zam.  
KERG. 2816

**OZNACZENIA**

- Proj. drenaż opaskowy
- - - Proj. rurociąg tłoczny

|  |   |   |         |
|--|---|---|---------|
| <b>DOLNOŚLĄSKA</b>                       |   | Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski,<br>ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław   |         |
| <b>AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.</b> |   | PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA IZOLACJI PRZECIW-<br>WILGOCIOWEJ ORAZ DRENAŻU OPASKOWEGO BUDYNKU W TUŁOWICACH PRZY UL. ZAMKOWEJ 15 |         |
| NR RYSUNKU:                              |   | 1   |         |
| SKALA:                                   |   | 1:500   |         |
| BRANŻA:                                  |   | SANIT   |         |
| 07.2010                                  |   |   |         |
| FAZA :                                   | PROJEKT BUDOWLANY - DRENAŻ OPASKOWY           | nr upr. UAN-7342/186/94   | PODPIS: |
| INWESTOR:                                | ZESPÓŁ SZKÓŁ, 49-130 TUŁOWICE, UL. ZAMKOWA 15 | nr upr. UAN-7342/111/94   | PODPIS: |
| PROJEKTANT:                              | INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ                     |   |         |
| SPRAWDZIŁA:                              | MGR INŻ. WANDA BADURA                         |   |         |