


**LEGENDA:**

Elementy projektowane:

- nawierzchnia jezdni (kostka betonowa)
- zjazd indywidualny (kostka betonowa)
- chodnik (kostka betonowa)
- pobocze (kostka betonowa)
- Obszar objęty odrębnym opracowaniem
- Próg zwalniający U-16c z kostki betonowej
- WP1 projektowany wpuszczak do studni chłonnej
- 3 Miejsce wykonania i numer otworu geotechnicznego
- ściek z kostki betonowej gr. 6 cm
- oś jezdni
- granica opracowania
- krawężnik betonowy
- opornik betonowy

Elementy istniejące:

- chodnik (dostosować niwelele chodnika do istniejącej infrastruktury)

PROJEKT	Budowa ul. Malborskiej na terenie miasta Otwock		
ADRES	Otwock, ul. Malborska		
FAZA	Projekt Budowlany, Wykonawczy		
INWESTOR	 Miasto Otwock ul. Armii Krajowej 5 05-400 Otwock		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Kłopotnicka 15a, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny-kwadransowy		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowo - LUB/0207/POD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowo - MAZ/0158/POD/11	Podpis	
Skala 1:500	Redukcja: 5	Data 28-12-2016	Numer rysunku: 2