










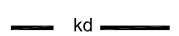
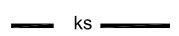
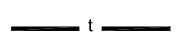
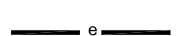





LEGENDA

-  projektowane krawężniki betonowe / obniżone
-  projektowane obrzeża chodnikowe
-  obszar wyłączony z ruchu na czas robót etapu 3
-  nawierzchnia z kostki betonowej
-  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  nawierzchniajazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
-  pobocze utwardzone destruktem asfaltowym

-  linia rozgraniczająca teren
-  granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
-  linia podziału nieruchomości
-  granica aktualizacji mapy

-  kd projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  ks projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  t projektowana sieć teletechniczna
-  e projektowana sieć elektroenergetyczna
-  projektowane rury ochronne
-  projektowane słupy sieci napowietrznej

| | | | |
|---|---------------------------|---|--|
|  | | DATA | NUMER |
| | | Listopad 2011 | KOMPLETU |
| INWESTOR | | Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Michał Tuszyński | INWESTYCJA: Przebudowa ul. Sadowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Plebiscytowej do ul. Bzów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie - Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Michał Tuszyński | OBIEKT | |
| SPRAWDZIŁ | | Wytyczne do organizacji ruchu na czas robót. | |
| SKALA | BRANŻA | STADIUM | TREŚĆ RYS. |
| 1 : 500 | Inżynieria ruchu | PW | Sytuacja. Etap 3. Oznakowanie dojazdu do ul. Paprotek. |
| | | | NR RYS. 07 |