










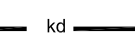
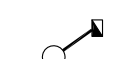



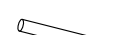




### LEGENDA

-  projektowane krawężniki betonowe / obniżone
-  projektowane obrzeża chodnikowe
-  obszar wyłączony z ruchu na czas robót etapu 2
-  nawierzchnia z kostki betonowej
-  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
-  pobocze utwardzone destruktem asfaltowym
  
-  linia rozgraniczająca teren
-  granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
-  linia podziału nieruchomości
-  granica aktualizacji mapy
  
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  projektowane studnie kanalizacyjne oraz wpusty deszczowe
-  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  projektowana sieć teletechniczna
-  projektowana sieć elektroenergetyczna
-  projektowane rury ochronne
-  projektowane słupy sieci napowietrznej

 <b>A-PROPOL S.C.</b> 44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31		DATA Listopad 2011	NUMER KOMPLETU
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Michał Tuszyński	OPRACOWAŁ mgr inż. Michał Tuszyński	INWESTOR Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	NR PROJ. AP-7206/ 250/2008
SPRAWDZIŁ SKALA 1 : 500	BRANŻA Inżynieria ruchu	STADIUM PW	NR RYS. <b>05</b>
TREŚĆ RYS. Sytuacja. Etap 2. Ul. Sadowa. Oznakowanie miejsca robót.		INWESTYCJA: Przebudowa ul. Sadowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Plebicytowej do ul. Bów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie - Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego	