






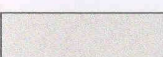

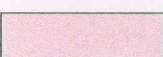
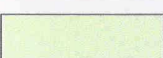





## LEGENDA:

-  projektowany krawężnik kamienny odzyskany z rozbiórki - o świetle 10cm
-  projektowany krawężnik kamienny odzyskany z rozbiórki - obniżony o świetle 2cm
-  projektowany krawężnik kamienny odzyskany z rozbiórki - obniżony o świetle 3cm
-  projektowany krawężnik kamienny odzyskany z rozbiórki - obniżony o świetle 6cm
-  projektowane obrzeże 8x30cm
-  projektowane obrzeże 8x30cm - wtopione
-  projektowany ściek dwurzędowy z kostki kamiennej 18/20cm
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  proj. nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej, gr. 8cm
-  proj. nawierzchnia zjazdów z kostki kamiennej 18/20cm
-  projektowane trawniki
-  chodnik na działce nr. 32/1 wyłączony z opracowania
-  projektowane płytki betonowe z wypustkami (dla niedowidzących)
-  drzewa nie istniejące w terenie


Urząd Miasta Opola  
Wydział Infrastruktury Technicznej  
i Gospodarki Komunalnej  
pl. Wolności 7-8, 45-018 Opole  
tel. 77 45 11 801 (52)

Projekt budowlany w zakresie geometrii drogi opiniuje się pozytywnie

postanowieniem m. ITGX.RDOM.7012.2.001.2011

Opole, dnia ..... 4.08.2011.....

Kierownik Referatu  
Drog i Oświetlenia Miasta

	<b>ASX Doradztwo - Projektowanie - Informatyka</b> Artur Jankowski ul. Chorzowska 23   9, 52-028 Wrocław		Beata Swarajko tel. 71 341-61-49 e-mail: asx@neostrada.pl
OBIEKT TEMAT:	Remont nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ulicy Katowickiej, na odcinku od ul. Ozimskiej do ul. Orłąt Lwowskich.		Stadium: projekt budowlany
ADRES:	Opole, ul. Katowicka		Branża: drogowa
INWESTOR:	MZD Opole, al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole		Nr zlecenia MZD-TP2-02-5/02-3/49/NA-742/11
Projektant (drogi):	inż. Jacek Polański	Nr uprawnień 473/83/WBPP	07.2011
Sprawdzający (drogi):	mgr inż. Joanna Polańska	Nr uprawnień 147/80/WBPP	07.2011
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		SKALA 1:500 NR RYS. 01