



LEGENDA (elementy drogowe):

krawężnik wystający

kamień 20/30 – odkrycie 12cm (w rejonie skrzyżowań 14cm)

peronowy 31,4/43,5 – odkrycie 16cm na przystankach

krawężnik obniżony

na zjazdach – odkrycie 4cm

na przejściach dla pieszych – odkrycie 2cm

krawężnik kamienny 20/30 leżący – odkrycie 0cm

obrzeża 8/30

linie nawiazan (brak krawężników i obrzeży)

ogrodzenia dźwiękochłonne

mury oporowe / palisady bet. prefabr.

sygnalizacja świetlna

wiaty przystankowe i ławki przystankowe

bariery i barierki ochronne oraz konieczne przebudowy ogrodzeń

niezbędne z punktu widzenia budowy drogowej

wyburzenia istniejącej zabudowy

jezdnia – bet. asfaltowy (cicha nawierzchnia)

jezdnia – powierzchnia kolorowa

powierzchnia wyniesiona / najazd sinusoid. – kostka bet. kolorowa

brukowany pas środkowy – kostka bet. koloru czerwonego

zaboki i przystanki autobusowe – bet. cem. zbrojony czerwony

chodniki i wysypki brukowane – kostka bet. koloru szarego

zjazdy – kostka bet. koloru czerwonego

kostka integracyjna

zielen

progi zwalniające poduszkowe

przejścia dla pieszych wyznaczone oznakowaniem poziomym

LEGENDA (elementy odwodnienia):

projektowane wpusty deszczowe / odwodn. liniowe

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowane studnie na kanalizacji deszczowej

projektowane wyloty kanalizacji deszczowej

projektowane przepusty z murkami czołowymi

LEGENDA (elementy uzbrojenia terenu):

projektowane oświetlenie uliczne

przebudowa sieci energetycznej naziemnej

przebudowa sieci energetycznej doziemnej

przebudowa sieci wodociągowej

przebudowa sieci teletechnicznej doziemnej

przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia

przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej

zabezpieczenie istn. sieci gazu wysokiego ciśnienia

likwidacja istniejących sieci i przyłączy

UWAGA:

- Szczegóły oznakowania drogi wg projektu stałej organizacji ruchu
- Szczegóły dot. odwodnienia wg projektu kanalizacji deszczowej
- Szczegóły dot. uzbrojenia terenu wg projektów branżowych
- Szczegóły dot. wyburzeń wg konstr. projektu branżowego
- Szczegóły dot. murów oporowych oraz murków czołowych wg konstrukcyjnego projektu branżowego
- Zestawienie wycinek i nasadzeń zieleni wg odrębenego opracowania

<div>INWESTOR</div>	<div>ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63</div>		
<div>INWESTOR</div>	<div>ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW</div>		
<div>NAZWA INWESTYCJI</div>	<div>ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE</div>		
<div>NAZWA PROJEKTU</div>	<div>PROJEKT WYKONAWCZY EKRANÓW AKUSTYCZNYCH UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE</div>		
<div>BRANŻA</div>	<div>KONSTRUKCYJNA</div>		
<div>ZAKRES</div>	<div>KM 0+603,80 DO KM 0+634,55</div>		
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div>	<div>PLAN SYTUACYJNY EKRANY AKUSTYCZNE</div>		
<div>ZESPÓŁ AUTORSKI</div>	<div>IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ</div>	<div>mgr inż. ANDRZEJ PALACH</div>		
<div>SPRAWDZIŁ</div>	<div>mgr inż. ROBERT FIRLIŃSKI</div>		
<div>OPRACOWAŁ</div>			
<div>DATA</div>	<div>FAZA</div>	<div>SKALA</div>	<div>NR. RYS.</div>
<div>05.2016</div>	<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div>1:500</div>	<div>KE/1</div>