

INWESTOR	ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 63 31-586 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Choch	DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.	D 2
BRANŻA	ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE	NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE	TYTUŁ RYSUNKU	DROGOWA - STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	PLAN SYTUACYJNY CZ. 2	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMI. NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Choch	DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.	D 2	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMI. NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Choch	DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.	D 2	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMI. NAZWISKO, UPRAWNIENIA

złota autobusowa

złoty

chodniki

wykonane skrzyżowania/przejścia

brakowany pos. drogowy

jedna

ulica dwukierunkowa

ulica jednokierunkowa

ekrany akustyczne

linia powłok (brak krawężników i obrzeży)

obrazka

krawężnik o wysokości 10cm

2 cm na przejazdach dla pieszych

krawężnik o wysokości 15cm

krawężnik obniżony (2cm na zjazdach, 3cm na przejazdach dla pieszych)

2 cm na przejazdach dla pieszych

krawężnik o wysokości 10cm

obrazka

ekrany akustyczne

ulica jednokierunkowa

ulica dwukierunkowa

ulica dwukierunkowa

ulica jednokierunkowa

ekrany akustyczne

linia powłok (brak krawężników i obrzeży)

obrazka

krawężnik o wysokości 10cm

2 cm na przejazdach dla pieszych

krawężnik o wysokości 15cm

krawężnik obniżony (2cm na zjazdach, 3cm na przejazdach dla pieszych)

2 cm na przejazdach dla pieszych

krawężnik o wysokości 10cm

obrazka

ekrany akustyczne

ulica jednokierunkowa

ulica dwukierunkowa

złota autobusowa

złoty

chodniki

wykonane skrzyżowania/przejścia

brakowany pos. drogowy

jedna

ulica dwukierunkowa

ulica jednokierunkowa

ekrany akustyczne

linia powłok (brak krawężników i obrzeży)

obrazka

krawężnik o wysokości 10cm

2 cm na przejazdach dla pieszych

krawężnik o wysokości 15cm

krawężnik obniżony (2cm na zjazdach, 3cm na przejazdach dla pieszych)

2 cm na przejazdach dla pieszych

krawężnik o wysokości 10cm

obrazka

ekrany akustyczne

ulica jednokierunkowa

ulica dwukierunkowa

