



OZNACZENIA SYTUACYJNE

- proj. krawężnik kamienny 20x30cm wyniesienie 12cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30cm wyniesienie 2cm
- proj. krawężnik kamienny najazdowy 20x22cm wyniesienie 3cm
- proj. opornik kamienny 20x30cm wyniesienie 1cm
- proj. opornik kamienny 20x30cm wyniesienie 0cm
- proj. opornik betonowy 15x30cm wyniesienie 12cm
- proj. opornik betonowy wtopiony 12x25cm
- proj. palisada betonowa wys. 60-80cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. obrzeże stalowe o wys. 10cm

branża sanitarna - budowa:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej

branża sanitarna - przebudowa:

- projektowana sieć wodociągowa - przebudowa istniejącej sieci
- likwidacja istniejącej sieci wodociągowej
- projektowana sieć gazowa - przebudowa istniejącej sieci
- likwidacja istniejącej sieci gazowej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej - przebudowa istniejącej sieci
- projektowana sieć kanalizacji ogólnospławnej - przebudowa istniejącej sieci
- likwidacja istniejącej sieci kanalizacji

branża telekomunikacyjna - budowa:

- projektowana kanalizacja teletechniczna 2x110 (w tym światłowód Z-XOTKtsdD 24J pod cele monitoringu)
- projektowana studnia kablowa na kanalizacji teletechnicznej 2x110
- projektowany kanał technologiczny uliczny (KTu)
- projektowany kanał technologiczny przepustowy (KTP)
- projektowana studnia kablowa na kanale technologicznym

oświetlenie drogowe - budowa:

- projektowana latarnia uliczna LED - ampera mini /5145/ 24 LEDs 1000mA CW - przejścia dla pieszych, H=6m, W=1m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5139/ 32 LEDs 800mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5139/ 48 LEDs 700mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5139/ 48 LEDs 900mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5121/ 48 LEDs 700mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia parkowa LED - KIO LED /5103/ 16 LEDs 700mA NW - H=9m, W=0
- projektowany kabel oświetleniowy YKXS 5x16 mm2
- demontaż istniejącego oświetlenia
- projektowana szafa oświetleniowa

- projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni dla KR4 z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA8
- projektowana konstrukcja nawierzchni pozostałych dróg bocznych oraz zjazdów na drogi wewnętrzne z kostki betonowej fazowanej koloru szarego
- projektowana konstrukcja nawierzchni wyspy dzielącej (przejazdowej) z kostki betonowej wibroprasowanej fazowanej koloru czerwonego
- projektowana konstrukcja nawierzchni zatok autobusowych z betonu cementowego C30/37
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej niefazowanej koloru szarego
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z nawierzchni przepuszczalnej (kolor szary)
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z nawierzchni przepuszczalnej (kolor szary)
- projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej fazowanej koloru grafitowego
- projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej przepuszczalnej koloru grafitowego
- projektowana konstrukcja nawierzchni pachwin najazdowych, pierścienia ronda z kostki kamiennej surowo-lupanej 15/17 cm

branża zieleni - zieleni projektowana:

- DRZEWA ISTNIEJĄCE (NR WG INWENTARYZACJI)
- DRZEWA PROJEKTOWANE
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE KRZEWÓW
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE KRZEWÓW ZIMOZIELONYCH
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE TRAW OZDOBNYCH
- NASADZENIA PNĄCZY
- TRAWNIK
- POWIERZCHNIA WYKOŃCZONA KORĄ

Załącznik nr 1
do uchwały nr
Rady Miasta Krakowa
z dnia