



NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE

- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej

NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE - REMONT

- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej

OBRAMOWANIA

- krawężnik betonowy o wysokości 150x100 cm, wysiłki 12 cm nad ściekiem
- krawężnik betonowy o wysokości 152x100 cm, wysiłki 6 cm nad jezdnią
- krawężnik betonowy o wysokości 152x100 cm, wysiłki 2 cm nad ściekiem
- opornik betonowy 12x25x100 cm

OZNAKOWANIE ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO

- projektowane oznakowanie podłogie: chodnikowe
- projektowane oznakowanie pionowe: znak II generacji: wielkość: male na słupkach
- bieżące oznakowanie podłogie: chodnikowe
- bieżące oznakowanie pionowe

ODWODNIENIE

- kanał deszczowy z rur PVC-U Ø15 mm
- przykanałki z rur PVC-U Ø160 mm
- bieżący kanał deszczowy z rur PVC-U Ø400 mm
- studnie rewizyjne betonowe Ø1.0 m
- wpuszczaki betonowe Ø0.5 m
- wpuszczaki betonowe Ø1.5 m

POZOSTAŁE

- os. projektowanej drogi (os. riwekty drogi)
- spadek poprzeczny nawierzchni jezdni, ścieków i chodników
- spadek podłużny nawierzchni jezdni
- bieżące drzewa do adaptacji
- zakres robót objętych projektem: zakres oddziaływania inwestycji

ULICA KSIĘCIA PRZEMYSŁA I, KRÓTKA
kategoria drogi: wewnętrzna
klasa drogi: L (1/2)
prędkość projektowa: Vp = 30 km/h
ruch kategorii: KR2
grupa nośności podłoża: G1

LEGENDA

- [Symbol] znak II generacji: wielkość: male na słupkach
- [Symbol] bieżące oznakowanie podłogie: chodnikowe
- [Symbol] bieżące oznakowanie pionowe
- [Symbol] kanał deszczowy z rur PVC-U Ø15 mm
- [Symbol] przykanałki z rur PVC-U Ø160 mm
- [Symbol] bieżący kanał deszczowy z rur PVC-U Ø400 mm
- [Symbol] studnie rewizyjne betonowe Ø1.0 m
- [Symbol] wpuszczaki betonowe Ø0.5 m
- [Symbol] wpuszczaki betonowe Ø1.5 m
- [Symbol] os. projektowanej drogi (os. riwekty drogi)
- [Symbol] spadek poprzeczny nawierzchni jezdni, ścieków i chodników
- [Symbol] spadek podłużny nawierzchni jezdni
- [Symbol] bieżące drzewa do adaptacji
- [Symbol] zakres robót objętych projektem: zakres oddziaływania inwestycji

LEGENDA

- [Symbol] nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- [Symbol] nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- [Symbol] nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- [Symbol] nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej
- [Symbol] nawierzchnia jezdni z wycieraniem: kostki brukowej

OBRAMOWANIA

- krawężnik betonowy o wysokości 150x100 cm, wysiłki 12 cm nad ściekiem
- krawężnik betonowy o wysokości 152x100 cm, wysiłki 6 cm nad jezdnią
- krawężnik betonowy o wysokości 152x100 cm, wysiłki 2 cm nad ściekiem
- opornik betonowy 12x25x100 cm

OZNAKOWANIE ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO

- projektowane oznakowanie podłogie: chodnikowe
- projektowane oznakowanie pionowe: znak II generacji: wielkość: male na słupkach
- bieżące oznakowanie podłogie: chodnikowe
- bieżące oznakowanie pionowe

ODWODNIENIE

- kanał deszczowy z rur PVC-U Ø15 mm
- przykanałki z rur PVC-U Ø160 mm
- bieżący kanał deszczowy z rur PVC-U Ø400 mm
- studnie rewizyjne betonowe Ø1.0 m
- wpuszczaki betonowe Ø0.5 m
- wpuszczaki betonowe Ø1.5 m

POZOSTAŁE

- os. projektowanej drogi (os. riwekty drogi)
- spadek poprzeczny nawierzchni jezdni, ścieków i chodników
- spadek podłużny nawierzchni jezdni
- bieżące drzewa do adaptacji
- zakres robót objętych projektem: zakres oddziaływania inwestycji

W1 0+017,02
α = 40°16'38"
R = 35,00 m
Z = 2,28 m
L = 24,60 m
T = 12,83 m
e = 0,90 m

0+000.00
0+100.00
0+144.53
0+077.00
0+072.40