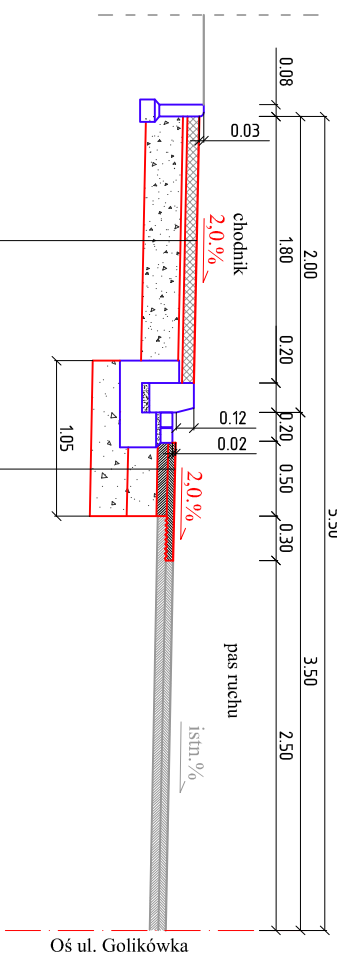


PRZEKROJ POPRZECZNY I  
(Przekrój A - A - wg rys. Planu Sytuacyjnego)



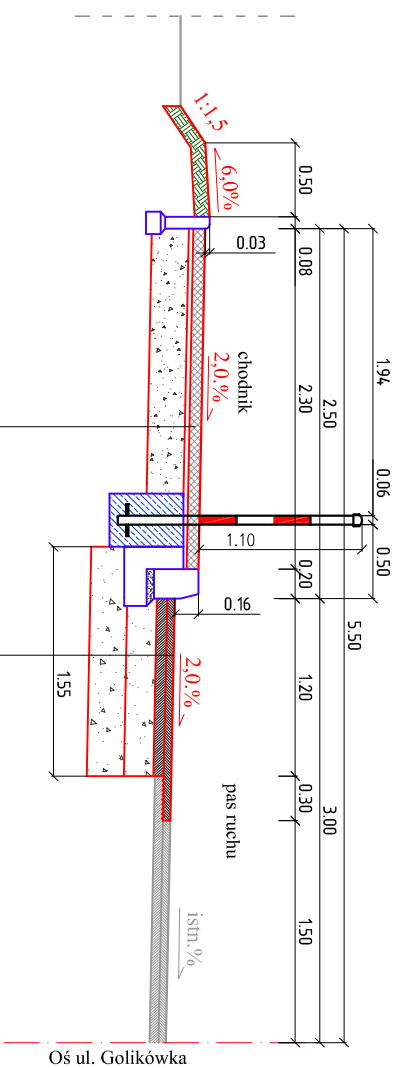
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

koszka brukowa typu BEHATON - kolor SZARY	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
warsztwa ulepszonego podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>36cm</b>

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA JEZDNI

warsztwa ściertalna z AC 11S	5cm
warsztwa wiązająca z AC 16W	7cm
warsztwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20cm
warsztwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>57cm</b>

PRZEKROJ POPRZECZNY II  
(Przekrój B - B - wg rys. Planu Sytuacyjnego)



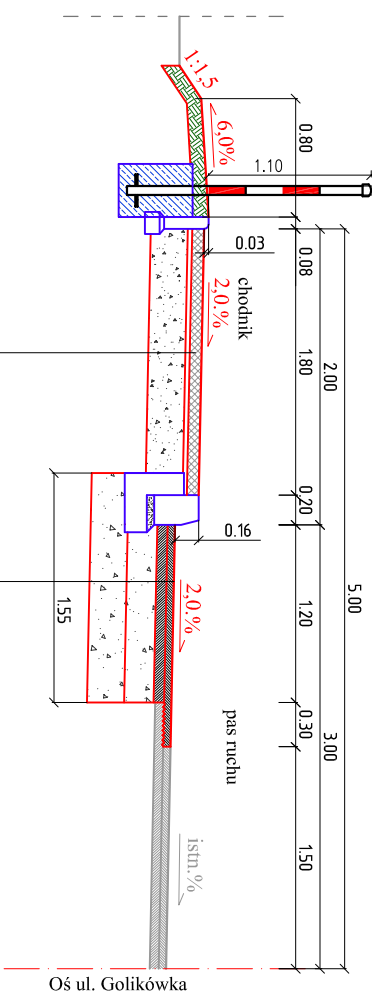
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

koszka brukowa typu BEHATON - kolor SZARY	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
warsztwa ulepszonego podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>36cm</b>

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA JEZDNI

warsztwa ściertalna z AC 11S	5cm
warsztwa wiązająca z AC 16W	7cm
warsztwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20cm
warsztwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>57cm</b>

PRZEKROJ POPRZECZNY V  
(Przekrój E - E - wg rys. Planu Sytuacyjnego)



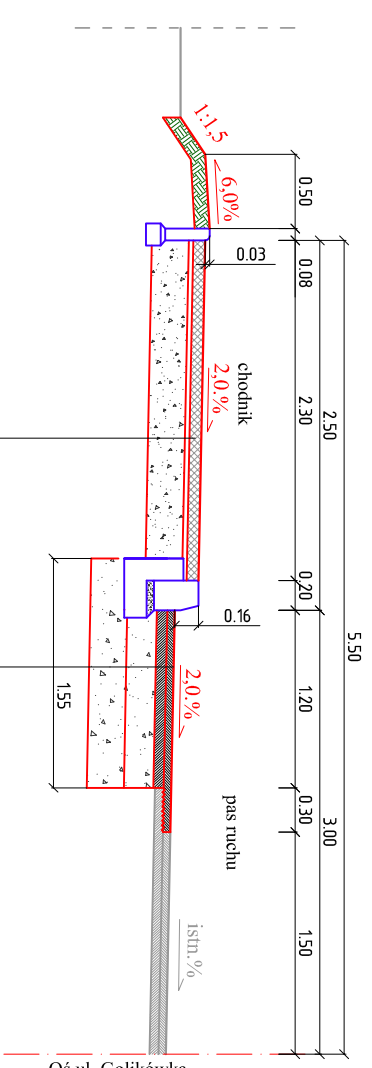
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

koszka brukowa typu BEHATON - kolor SZARY	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
warsztwa ulepszonego podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>36cm</b>

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA JEZDNI

warsztwa ściertalna z AC 11S	5cm
warsztwa wiązająca z AC 16W	7cm
warsztwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20cm
warsztwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>57cm</b>

PRZEKROJ POPRZECZNY III  
(Przekrój C - C - wg rys. Planu Sytuacyjnego)



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

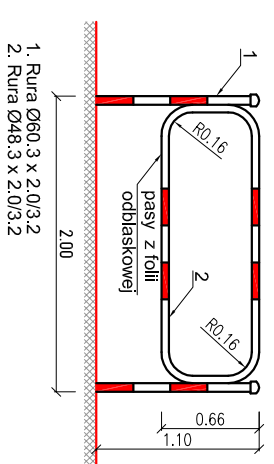
koszka brukowa typu BEHATON - kolor SZARY	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
warsztwa ulepszonego podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>36cm</b>

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA JEZDNI

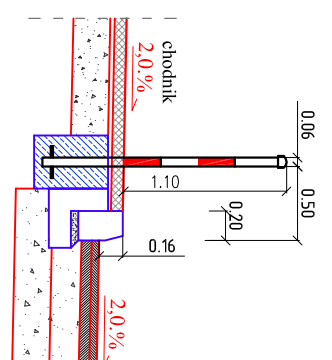
warsztwa ściertalna z AC 11S	5cm
warsztwa wiązająca z AC 16W	7cm
warsztwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20cm
warsztwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	25cm
<b>RAZEM</b>	<b>57cm</b>

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA BARIERY TYPU OLSZŃSKIEGO

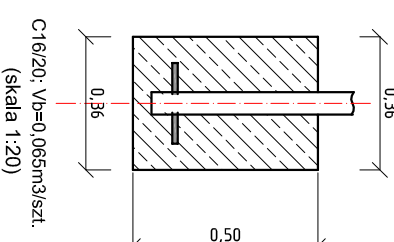
WIDOK Z BOKU



WIDOK W PRZEKROJU POPRZECZNYM CHODNIKA



FUNDAMENT BARIERY



Investor: Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie  
31-586 Kraków, Ul. Centralna 53

Lokalizacja: Dz. Nr 128/16, 128/17, 2/60, 128/111, obręb 20 Podgórze w Krakowie

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Golińkowska w zakresie budowy jednostronnego chodnika i miejsc postojowych.

Adres obiektu budowlanego: Kraków

Miejscowość: Kraków

Powiat: Kraków

Województwo: Małopolskie

Branża: DROGOWA

Stadium: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY

Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dominik Kącki

Projektant: mgr inż. Dominik Kącki

Upr. nr: MAPR0286/POOD/13 - specjalność: drogi

Podpis: [Signature]

opracował: [Signature]