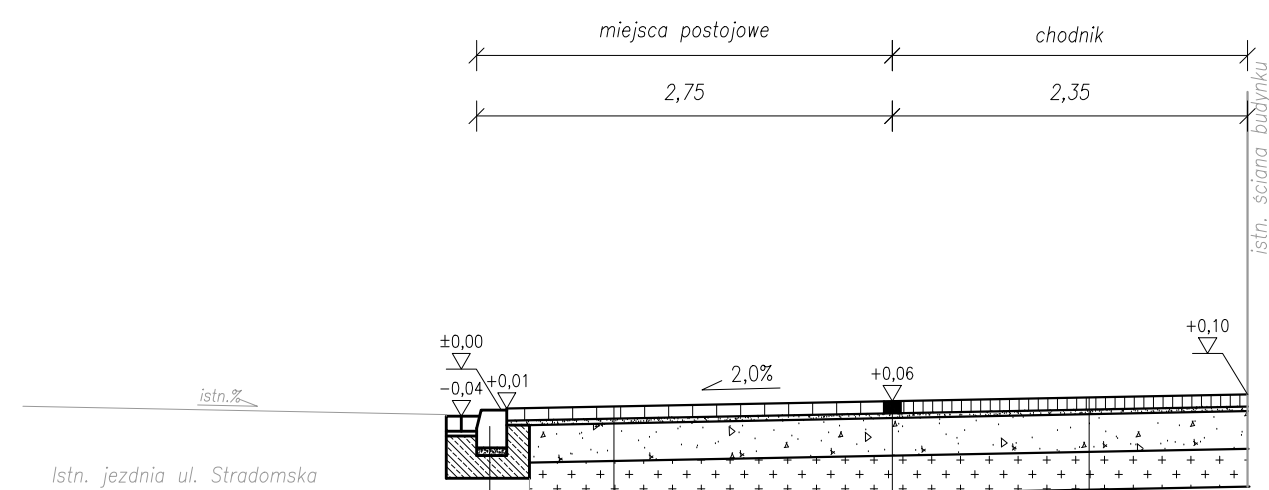


PRZEKRÓJ A-A



Krawężnik kamienny 20/25 ze ścięciem przykrawężnikowym z dwóch rzędów kostki
 Podsypka cem.-piask. gr. 5cm
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,15m³/mb)

A

B

D

C

Kostka granitowa czarna 9/11

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Kruszywo lam. stab. mech. 0/31,5 gr. 25cm

Sprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module odkształcenia E2 nie mniejszym niż 120MPa i stopniu zagęszczenia 1,0 z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

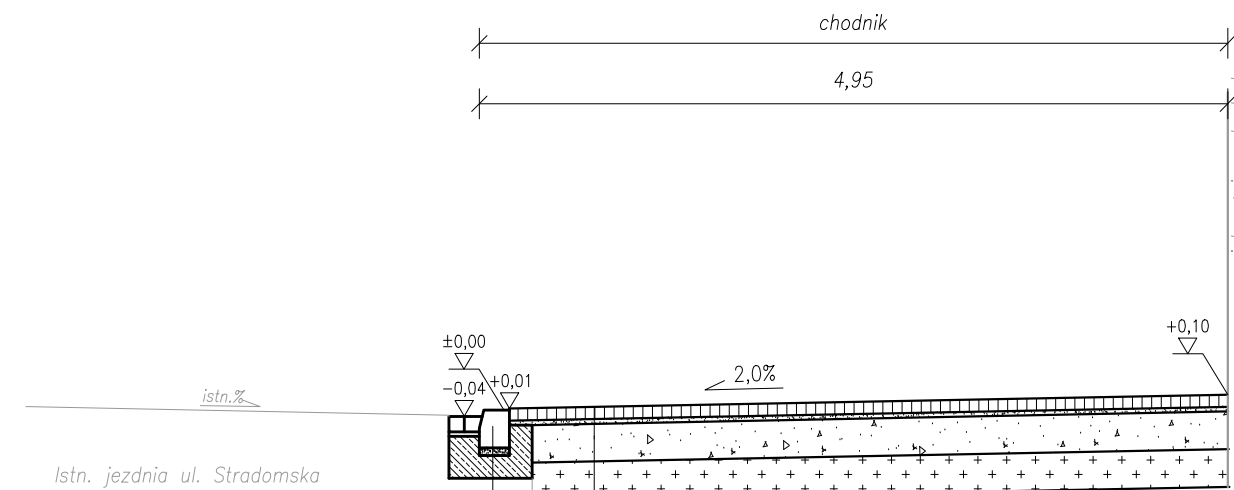
Kostka granitowa czerwona 9/11

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Kruszywo lam. stab. mech. 0/31,5 gr. 25cm

Sprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module odkształcenia E2 nie mniejszym niż 120MPa i stopniu zagęszczenia 1,0 z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

PRZEKRÓJ B-B



A

C

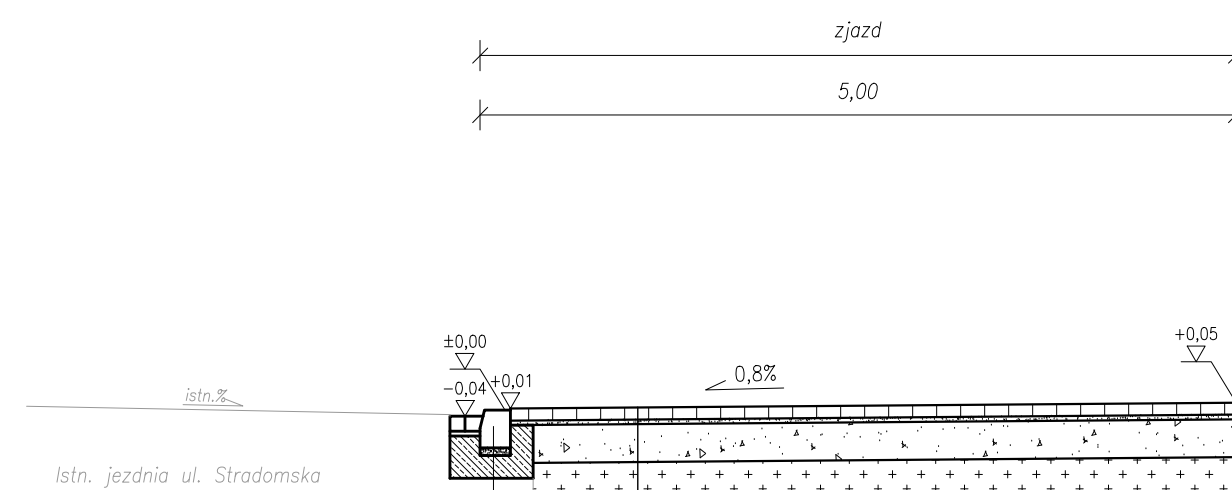
Kostka granitowa szara 7/9

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Kruszywo lam. stab. mech. 0/31,5 gr. min. 25cm

Sprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module odkształcenia E2 nie mniejszym niż 120MPa i stopniu zagęszczenia 1,0 z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

PRZEKRÓJ C-C



A

E

Kostka granitowa czarna 9/11

Podsypka cem.-piask. gr. 3cm

Kruszywo lam. stab. mech. 0/31,5 gr. 25cm

Sprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module odkształcenia E2 nie mniejszym niż 120MPa i stopniu zagęszczenia 1,0 z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

pro-bud ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków
 mail - biuro@probud.org
 tel./fax +48 12 264 30 63
 BIURO PROJEKTÓW NIP: 945-18-63-558 REGON 351579695

INWESTOR	ANGEL WAWEL 1 SP. Z O.O SP. K. SP. K. ul. Sukiennicza 8/U7 96, 31-069 Kraków
----------	---

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZESPÓŁ MIESZKANIOWO - USŁUGOWY Kraków, ul. Stradomska 12-14
-----------------------	--

NAZWA OPORACOWANIA	PRZEBUDOWA UL. STRADOMSKIEJ W KRAKOWIE
--------------------	--

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
---------------	-------------------------

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
-----------------	-----------------------------	--------

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik wzrost: 180cm wzrost: 180cm	<i>[Signature]</i>
-------------	--	--------------------

OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Połocki	<i>[Signature]</i>
-----------	--------------------------	--------------------

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
12.2016	PB	1:50	D/2