

SZCZEGÓŁ A

konstrukcja ścieku obniżonego z
kostki klinkierowej (nawierzchnia z kruszywa)

Dimensions and labels:

- Top horizontal dimensions: 0.28, 0.105
- Left vertical dimensions: 0.05, 0.15, 0.22, 0.15, 0.115, 0.01, 0.03
- Right vertical dimensions: 0.06, 0.085, 0.10, 0.12, 0.15
- Channel width: 0.465
- Channel slope: 1:1.5
- Channel material: ława betonowa z oporem C12/15
- Channel fill: podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
- Channel cover: kostka klinkierowa 6,5x10 cm
- Channel grate: obrzeże stalowe 5x200 mm
- Channel slope: 2.00%
- Channel elevation: +0.01, 0.00, -0.02

SZCZEGÓŁ A

konstrukcja ścieku obniżonego z
kostki klinkierowej (nawierzchnia z kruszywa)

0.28 0.105

2.00%

+0.01
0.00
-0.02

+0.06

kostka klinkierowa 6,5x10 cm

obrzeże stalowe 5x200 mm

podsyпка cem.-piask. 1:4
gr. 3 cm

ława betonowa
z oporem C12/15

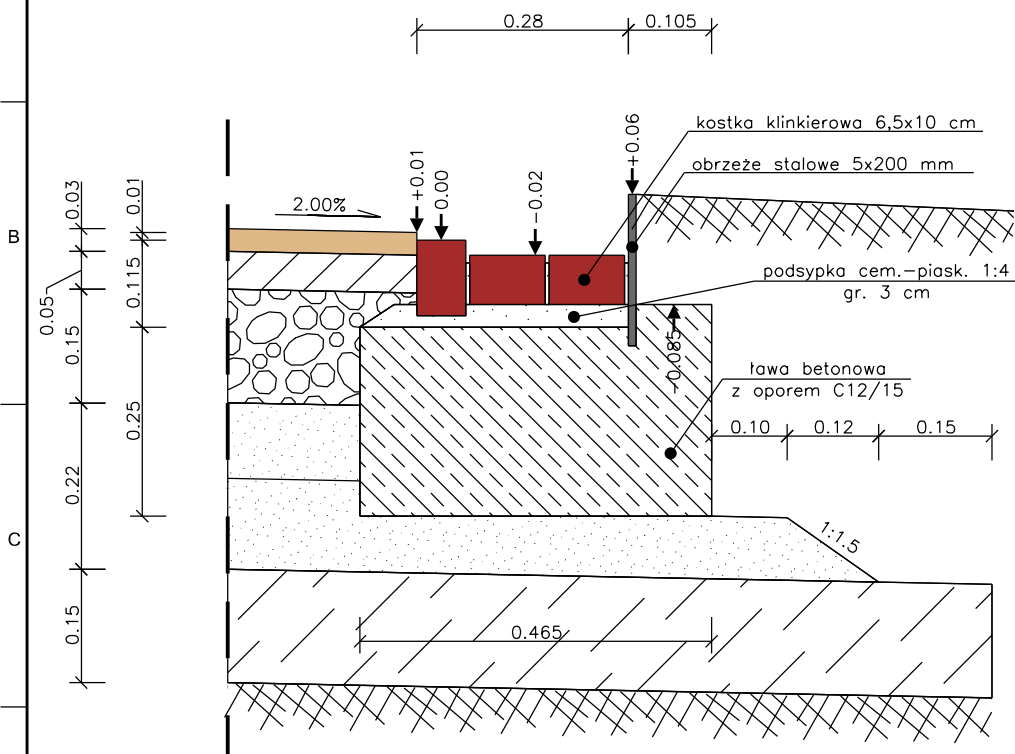
0.085

0.10 0.12 0.15

1:1.5

0.465

0.05 0.15 0.22 0.15 0.115 0.03 0.01



SZCZEGÓŁ B

konstrukcja obrzeża trawnikowego

Technical drawing showing the cross-section of a lawn edge construction (Szczegół B). The drawing includes the following details:

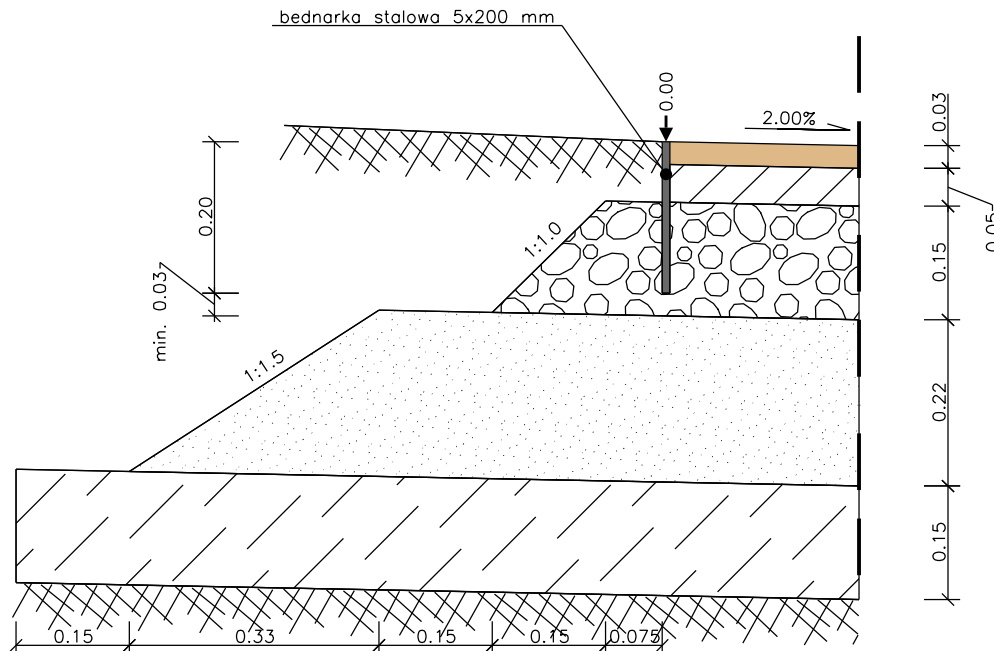
- bednarka stalowa 5x200 mm**: Steel reinforcement bar.
- 0.20**: Vertical dimension of the concrete base.
- min. 0.03**: Minimum vertical dimension of the concrete base.
- 1:1.5**: Slope of the concrete base.
- 1:1.0**: Slope of the concrete base.
- 2.00%**: Slope of the top surface.
- 0.15**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.33**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.15**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.15**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.075**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.05**: Horizontal dimension of the top layer.
- 0.03**: Vertical dimension of the top layer.

SZCZEGÓŁ B

konstrukcja obrzeża trawnikowego

Technical drawing showing the cross-section of a lawn edge construction (Szczegół B). The drawing includes the following details:

- bednarka stalowa 5x200 mm**: Steel reinforcement bar.
- 0.20**: Vertical dimension of the concrete base.
- min. 0.03**: Minimum vertical dimension of the concrete base.
- 1:1.5**: Slope of the concrete base.
- 1:1.0**: Slope of the concrete base.
- 2.00%**: Slope of the top surface.
- 0.15**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.33**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.15**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.15**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.075**: Horizontal dimension of the concrete base.
- 0.05**: Horizontal dimension of the top layer.
- 0.03**: Vertical dimension of the top layer.

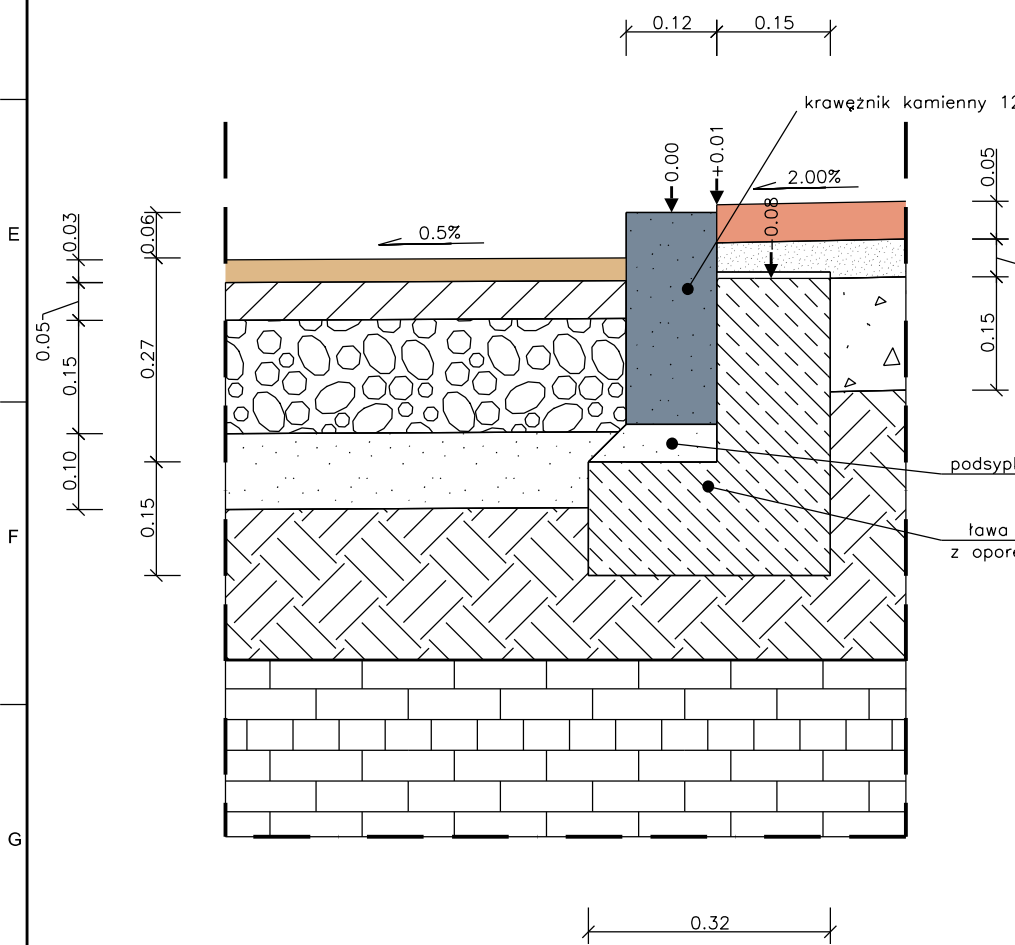


Technical cross-section drawing of a road pavement structure. The drawing shows various layers and their dimensions:

- Top Layer (Surface):** Labeled "krawężnik kamienny 12" (stone curb 12). Dimensions: 0.12 and 0.15.
- Subgrade (Podsypanie):** Labeled "podsypanie". Dimensions: 0.05 and 0.15.
- Base Layer (Warstwa z oporu):** Labeled "warstwa z oporu". Dimensions: 0.10 and 0.15.
- Drainage Layer:** Labeled "0.5%".
- Other Dimensions:** 0.03, 0.06, 0.08, 0.12, 0.15, 0.27, 0.32.

Technical cross-section drawing of a road pavement structure. The drawing shows various layers and their dimensions:

- Top Layer (Surface):** Labeled "krawężnik kamienny 12" (stone curb 12). Dimensions: 0.12 and 0.15.
- Subgrade (Podsypanie):** Labeled "podsypanie". Dimensions: 0.05 and 0.15.
- Base Layer (Warstwa z oporu):** Labeled "warstwa z oporu". Dimensions: 0.10 and 0.15.
- Drainage Layer:** Labeled "0.5%".
- Other Dimensions:** 0.03, 0.06, 0.08, 0.12, 0.15, 0.27, 0.32.



rys. 1:4

połączenie ścieku obniżonego z kostki klinkierowej z chodnikiem na obiekcie mostow

0.355 0.27

0.075 0.28 0.12 0.15

0.05 0.15 0.10 0.03 0.115 0.01

2.00%

+0.01 0.00 -0.02 +0.04 +0.05

2.00%

0.115

0.625

kostka klinkierowa 6,5x10 cm

krawężnik kamien

rys. 1:4

połączenie ścieku obniżonego z kostki klinkierowej z chodnikiem na obiekcie mostow

0.355 0.27

0.075 0.28 0.12 0.15

0.05 0.15 0.10 0.03 0.115 0.01

2.00%

+0.01 0.00 -0.02 +0.04 +0.05

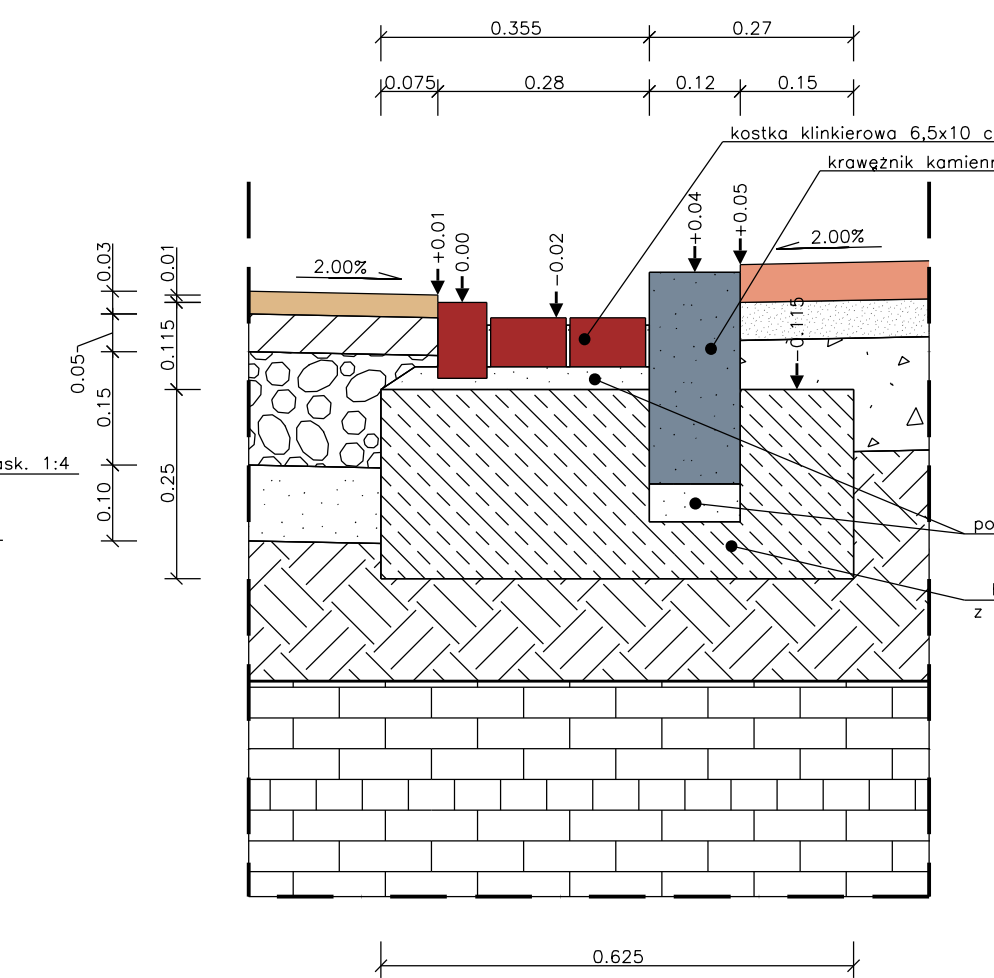
2.00%

0.115

0.625

kostka klinkierowa 6,5x10 cm

krawężnik kamien



WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM
PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW
POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO
PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA
PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA WYKONANIE:
prac remontowych, konserwatorskich i budowlanych dla
terenu Parku polegające na: budowie kanalizacji
sanitarnej i deszczowej, budowie dróg wewnętrznych -
alejek, budowie fragmentu ogrodzenia, budowie linii
elektrycznej kablowej NN wraz z budową słupów typu
parkowego, budowie sieci światłowodowej do
monitoringu - w ramach przedsięwzięcia "ochrona i
rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji
Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie
oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych
OR-KA II, III, IV, V'

109

INWESTOR:

Muzeum - Zamek w Łańcut
ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

 **PAS**
PROJEKT

PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830, Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Krawczyk	MAZ/0353/POOD/08 upr. bud. w szczególności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Artur Maż		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wioletta Rusek	MAZ/0356/POOD/08 upr. bud. w szczególności drogowej do projektowania bez ograniczeń	

RODZAJ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ NORMALNY

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
SK-01 -	-

SK-01 -