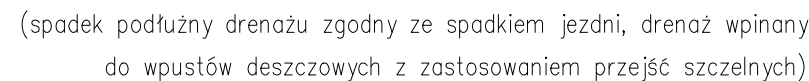


8cm	- kostka betonowa czerwona
3cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
30cm	- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm



8cm	–	kostka betonowa szara
3cm	–	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4,
20cm	–	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm

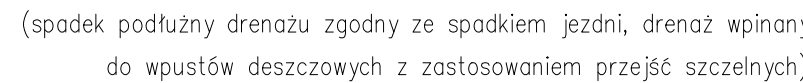


Diagram illustrating the cross-section of a concrete curb and sidewalk construction. The diagram shows the following components and dimensions:

- Krawężnik betonowy 15x30cm**: Concrete curb, height 0.28m.
- Ława betonowa C16/20**: Concrete base, height 0.14m.
- Kostka betonowa "prostokąt" gr 8cm**: Concrete sidewalk, height 0.00m.
- poziom nawierzchni projektowanego chodnika**: Proposed sidewalk surface level.
- poziom istniejącego spocznika przed posesją nr 39a**: Existing ground level.
- Dimensions**: 0.35m width for the curb and sidewalk sections.

Diagram illustrating the cross-section of a concrete retaining wall (Palisada betonowa) and a drainage channel (Chodnik). The wall has a height of 1.2m and a base width of 0.50m. The drainage channel is 0.15m wide and 0.15m deep. The ground level (Istniejący teren) is 0.6m above the top of the wall. The wall is made of concrete C16/20. The drainage channel is made of concrete C16/20.

50 10 15

3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3

15 cm Ława betonowa z oporem C16/20

15 cm Korytko betonowe 50x50x15cm

Technical drawing showing a cross-section of a concrete curb (Krawężnik betonowy 15x30cm) and its supporting structure. The curb is made of concrete (Kostka betonowa "prostokąt" gr 8cm) and is 15 cm high and 30 cm wide. It is supported by a concrete base (Ława betonowa C16/20) and a cement-sand bedding (Podsypka cementowo-piaskowa). The base is 55 cm wide and 2 cm thick. The bedding is 2 cm thick. The curb is 15 cm high and 30 cm wide. The base is 55 cm wide and 2 cm thick. The bedding is 2 cm thick.

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm

Kostka betonowa prostokąt gr 8cm

Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr 3cm

Ława betonowa C16/20

2

5

15

30

55

Obrzeże betonowe 8x30cm

Zieleniec

Chodnik

Ława betonowa  
Beton C12/15

15

10

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system components and dimensions:

- krata żeliwna klasy C-250
- Korytko z polimerobetonu
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
- Ława betonowa C12/15
- Dimensions: 34, 51, 15,5, min. 15, +1.00, 0.00, +1.00

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Wandzel, upr. SLK/3468/POOD/10