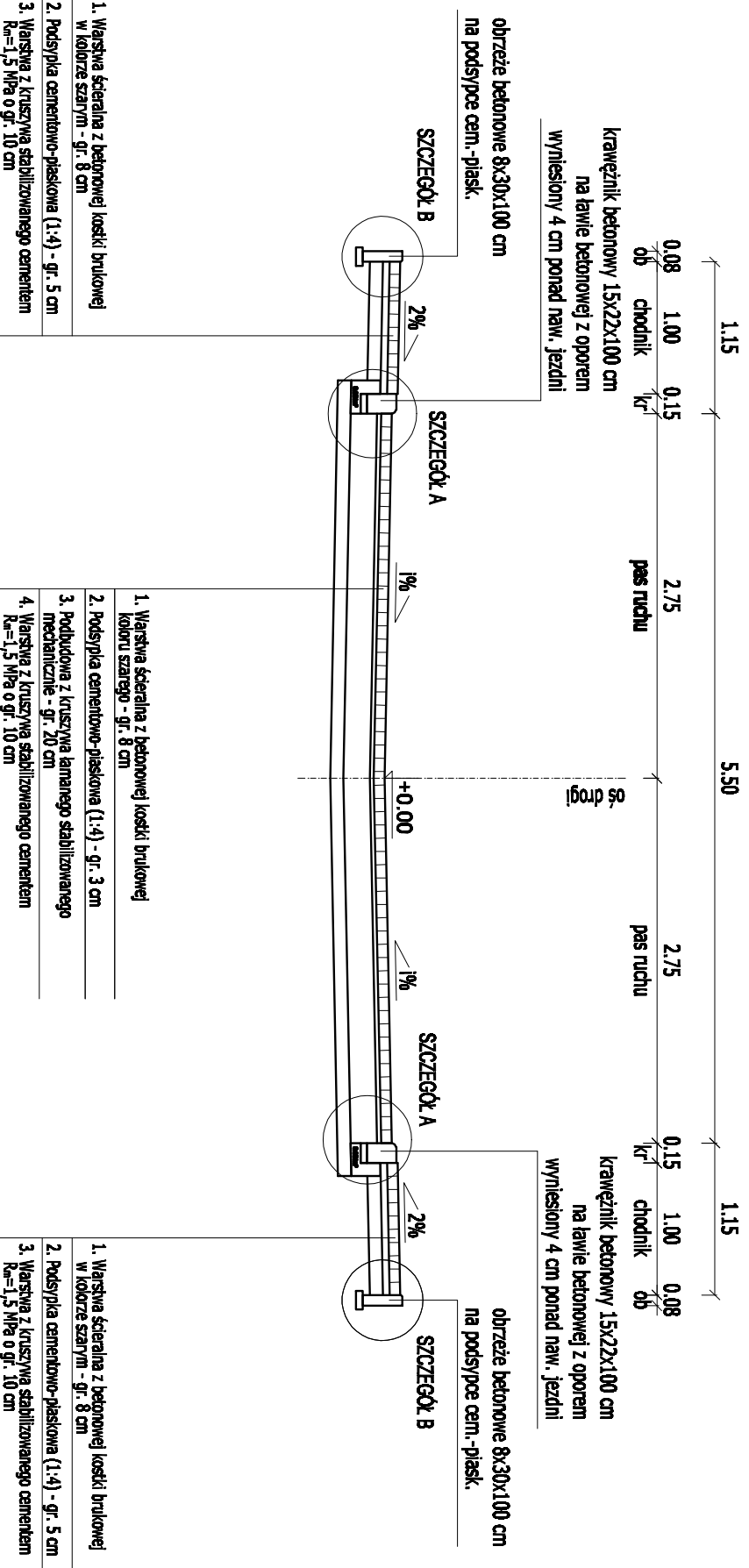


PRZESZCZEGÓŁE NORMALNE

SKALA 1:50

Przekrój A-A

jezdnie o szer. 5.50m (zwezenie) z chodnikami

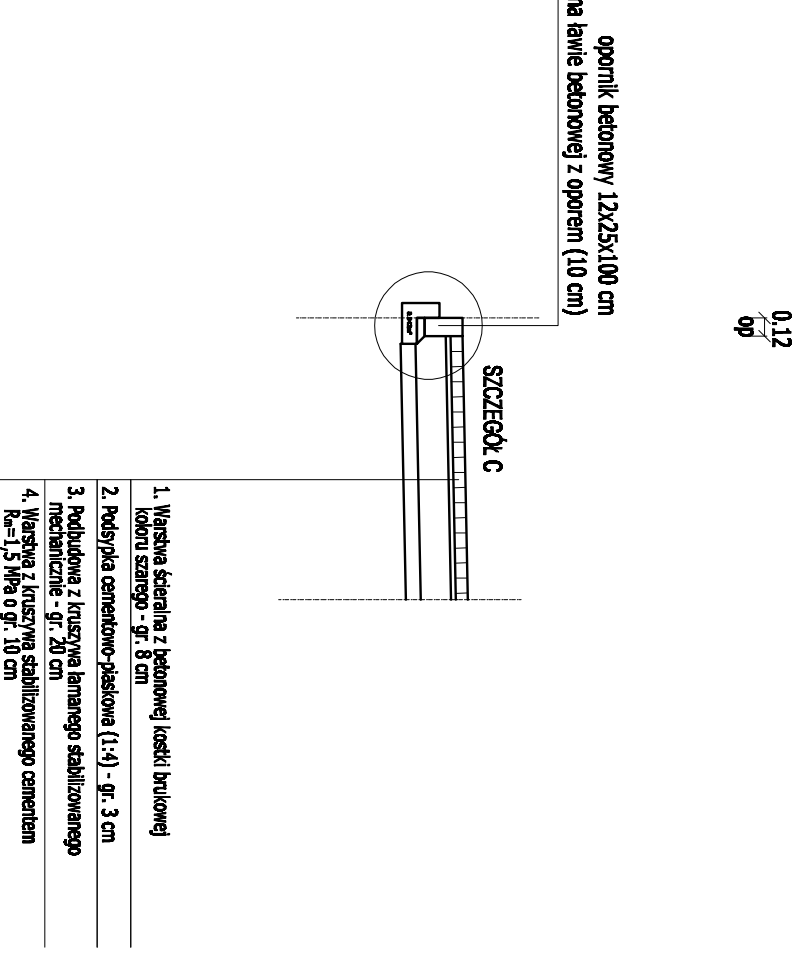


- Wersja szersza z betonowej kostki brukowej
- Podstawa cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
- Podstawa cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- Wersja z kostkami stabilizowanego cementem

- Wersja szersza z betonowej kostki brukowej
- Podstawa cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
- Podstawa cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- Wersja z kostkami stabilizowanego cementem

Przekrój C

zakotwienie jezdni ul. Szopena

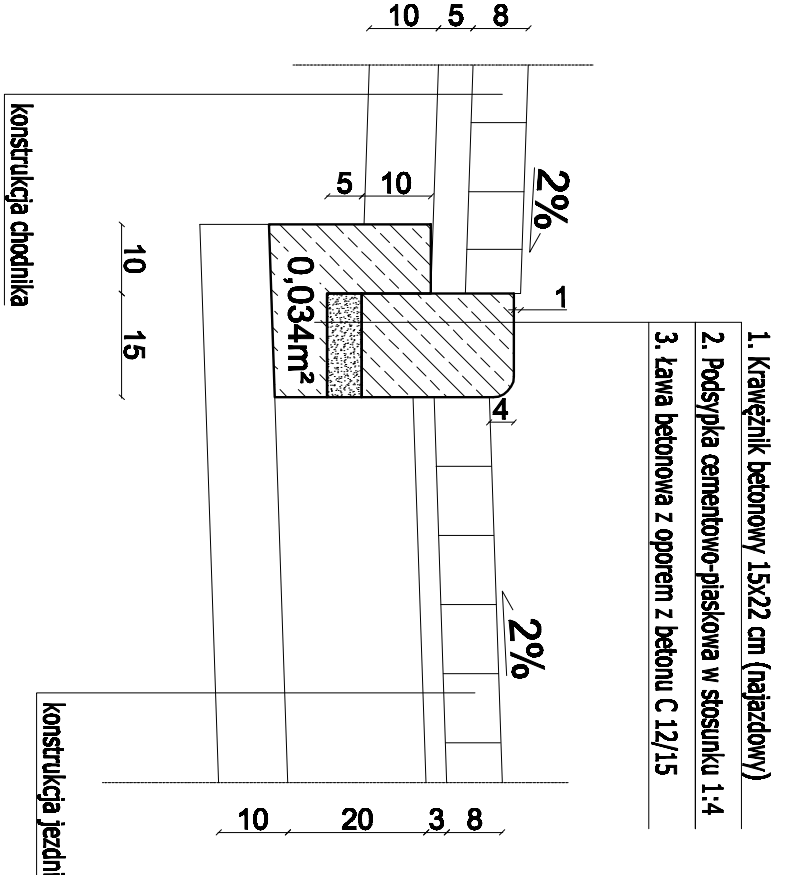


- Wersja szersza z betonowej kostki brukowej
- Podstawa cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
- Podstawa cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- Wersja z kostkami stabilizowanego cementem

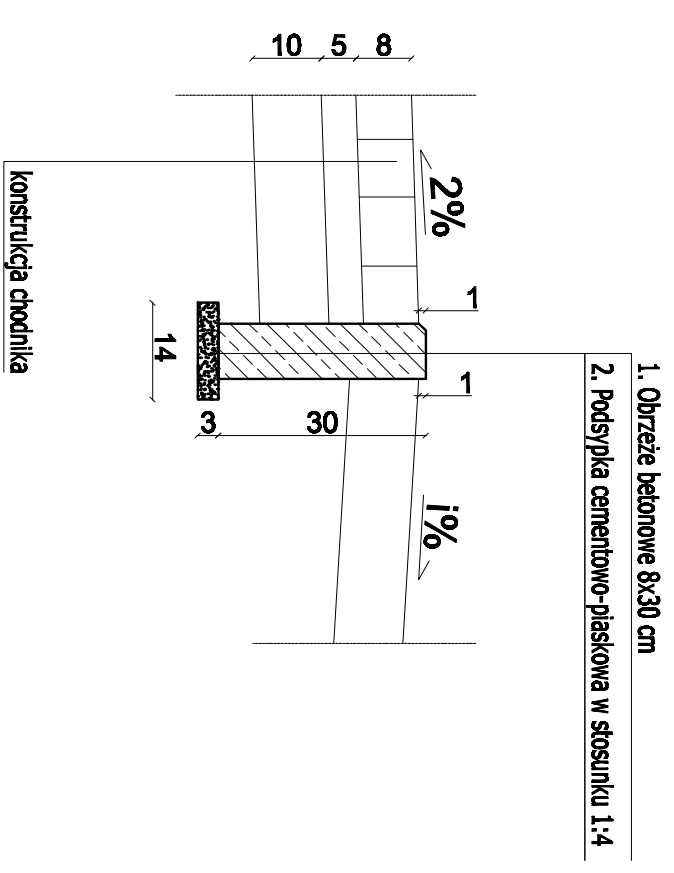
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:10

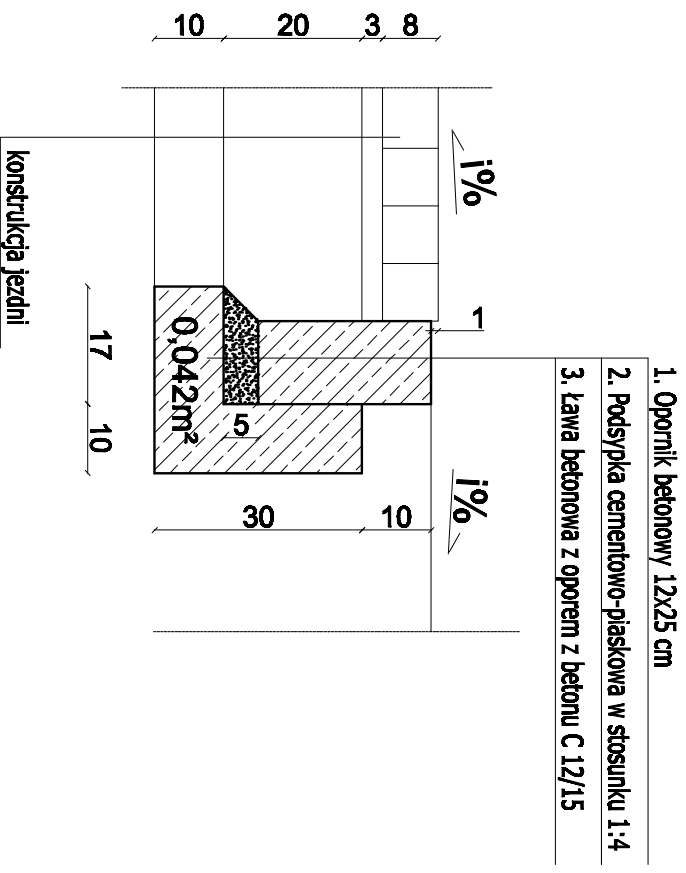
SZCZEGÓŁ A



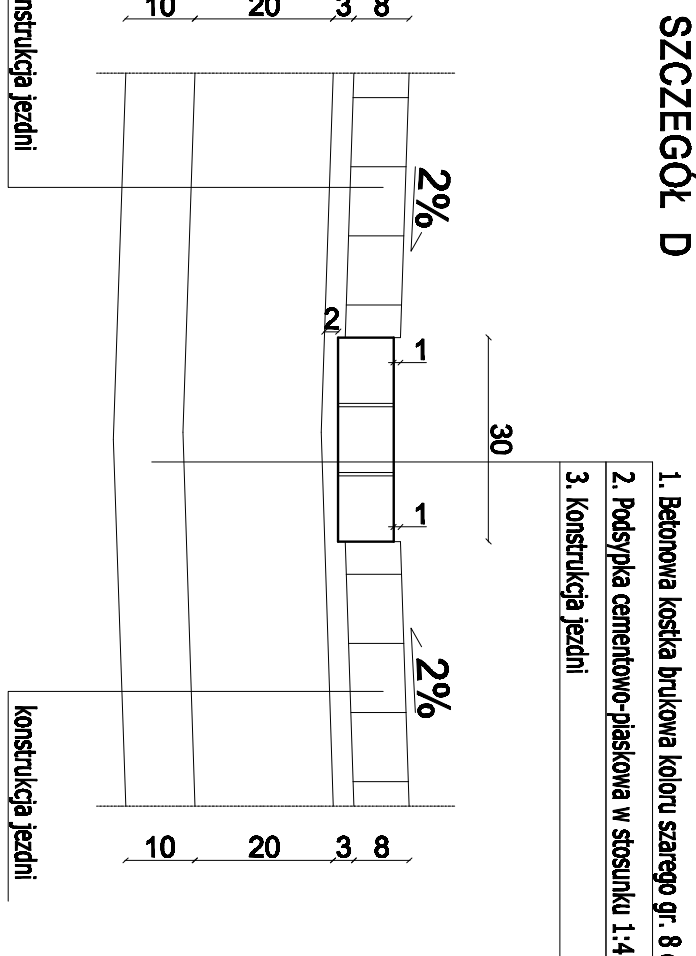
SZCZEGÓŁ B



SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁ D



Legenda:

kr - krawężnik betonowy

op - opornik betonowy

ob - obrzeże betonowe

Projekt budowlany - wykonawczy	
Przebudowa ul. Szopena, Montuski, Szymonowickiego i Padlewickiego w miejscowości Łowick	Wzrostki 2018.
PRZESZCZEGÓŁE KONSTRUKCYJNE	5.0
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kaszka WKP/BO/143503
ASSTENT	inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański	

Projekt budowlany - wykonawczy	
Przebudowa ul. Szopena, Montuski, Szymonowickiego i Padlewickiego w miejscowości Łowick	Wzrostki 2018.
PRZESZCZEGÓŁE KONSTRUKCYJNE	5.0
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kaszka WKP/BO/143503
ASSTENT	inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański	

Projekt budowlany - wykonawczy	
Przebudowa ul. Szopena, Montuski, Szymonowickiego i Padlewickiego w miejscowości Łowick	Wzrostki 2018.
PRZESZCZEGÓŁE KONSTRUKCYJNE	5.0
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kaszka WKP/BO/143503
ASSTENT	inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański	

Projekt budowlany - wykonawczy	
Przebudowa ul. Szopena, Montuski, Szymonowickiego i Padlewickiego w miejscowości Łowick	Wzrostki 2018.
PRZESZCZEGÓŁE KONSTRUKCYJNE	5.0
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kaszka WKP/BO/143503
ASSTENT	inż. Rafał Bober
mgr inż. Tomasz Dryjański	