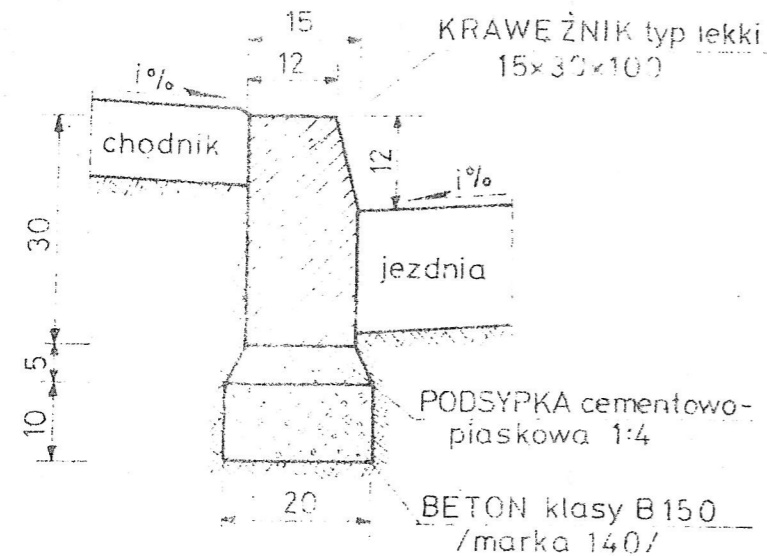


03.08



INDEKS

KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE

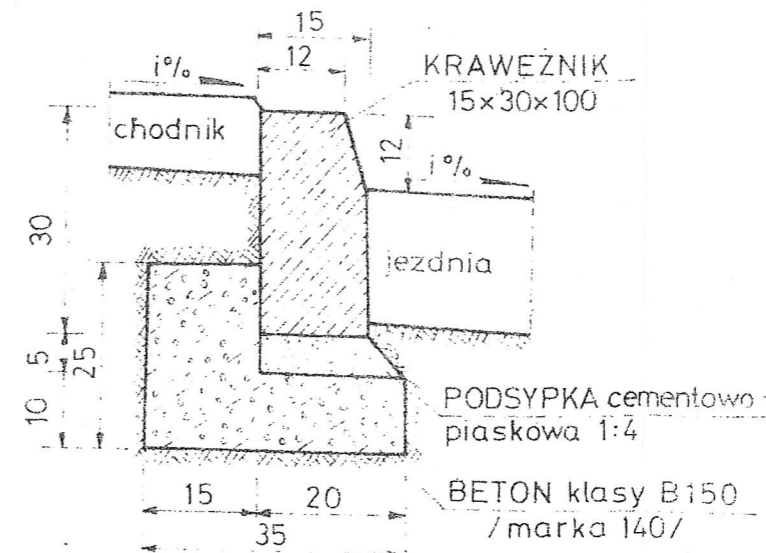
Dla dróg obciążonych ruchem średnim.

MATERIAŁY NA 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,01 m³
3. Beton klasy B150 - 0,02 m³

0 10 20 30 cm

03.10



INDEKS

KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE

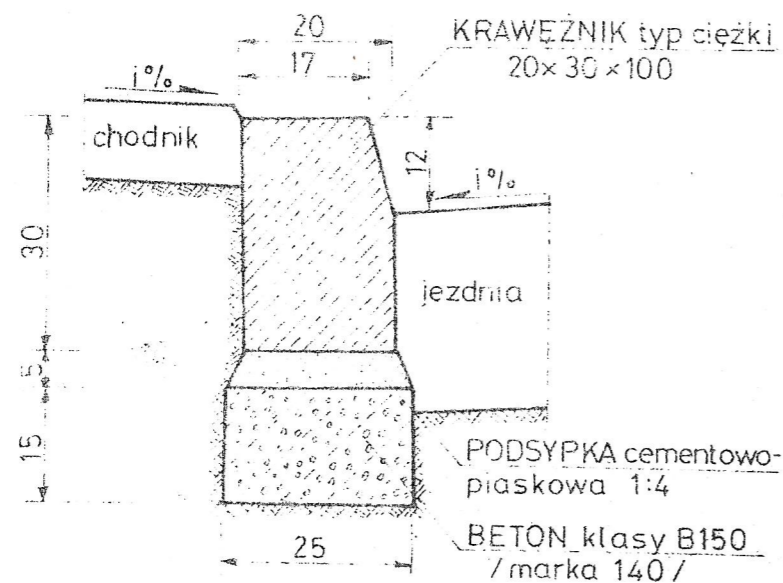
Dla dróg obciążonych ruchem średnim w miejscach narażonych na uderzenia kołem.

MATERIAŁY NA 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,01 m³
3. Beton klasy B150 - 0,06 m³

0 10 20 30 cm

03.09



INDEKS

KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE

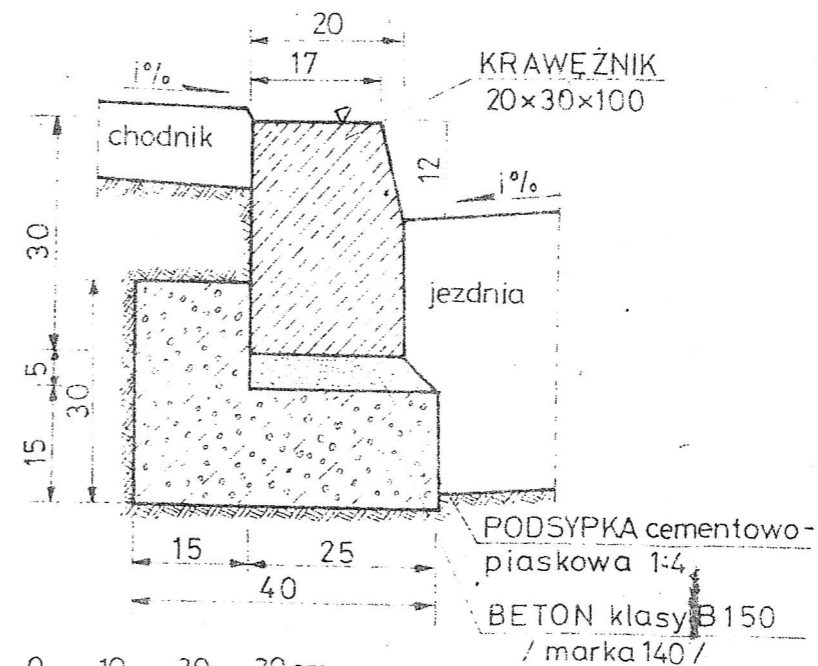
Dla dróg obciążonych ruchem średnim i ciężkim.

MATERIAŁY NA 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piask. - 0,01 m³
3. Beton klasy B150 - 0,04 m³

0 10 20 30 cm

03.11



INDEKS

KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych ruchem średnim i ciężkim, w miejscach narażonych na uderzenia kołem.

MATERIAŁY NA 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,011 m³
3. Beton klasy B150 - 0,083 m³

0 10 20 30 cm



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

03.08-03.09	KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE ZWYKŁEJ
03.10-03.11	KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE Z OPOREM