

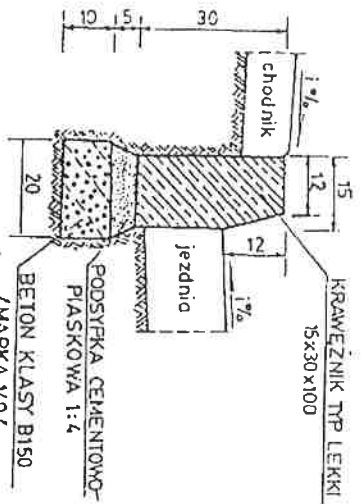
U3.08

INDEKS  
KBI-20.2(3)

ZASTOSOWANIE  
Do dróg obciążonych  
ruchem średnim

MATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 1,0m
2. Podsyпка cement-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,02m<sup>3</sup>



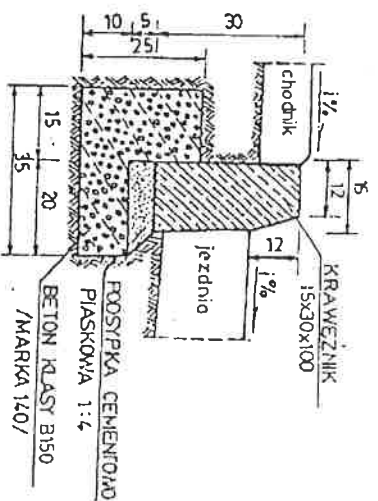
03.10

INDEKS  
KBI-20.2(3)

ZASTOSOWANIE  
Do dróg obciążonych  
ruchem średnim w miejscach  
narażonych na uderzenia  
kołem

MATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 1,0m
2. Podsyпка cement-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,06m<sup>3</sup>



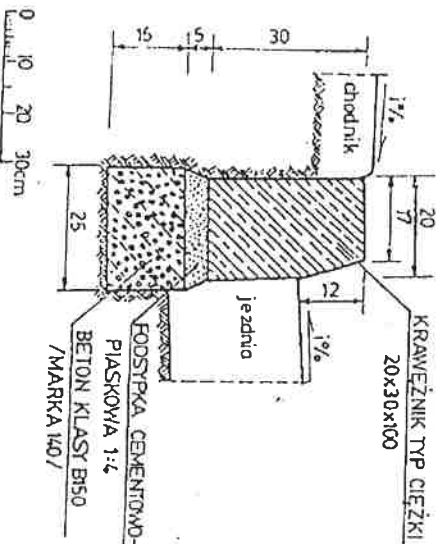
03.09

INDEKS  
KBI-20.2(3)

ZASTOSOWANIE  
Do dróg obciążonych  
ruchem średnim i ciężkim

MATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 1,0m
2. Podsyпка cement-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,04m<sup>3</sup>



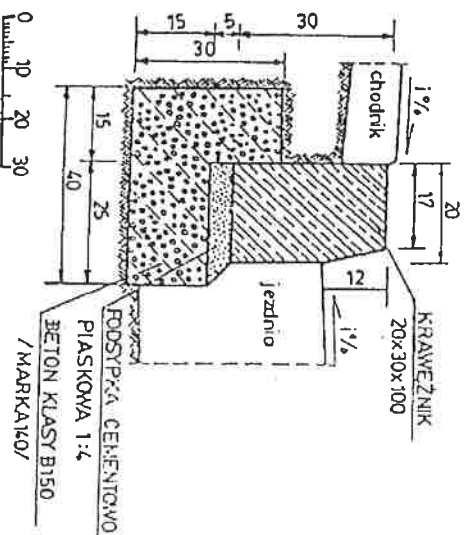
03.11

INDEKS  
KBI-20.2(3)

ZASTOSOWANIE  
Do dróg obciążonych  
ruchem średnim i ciężkim  
w miejscach narażonych

MATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 1,0m
2. Podsyпка cement-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,083m<sup>3</sup>



Inżynier dróg

ZAGOSPODAROWANIE  
PASA DROGOWEGO

03.08-03.09

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA LAWIE ZWYKŁEJ