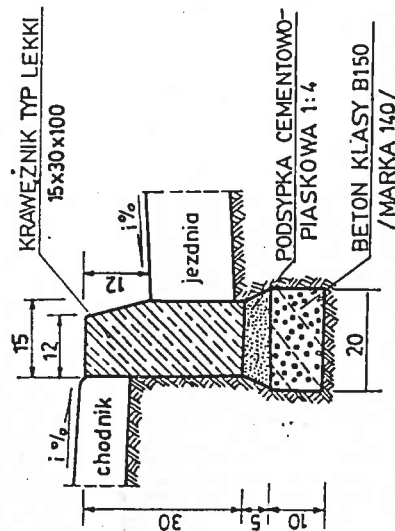


03.08

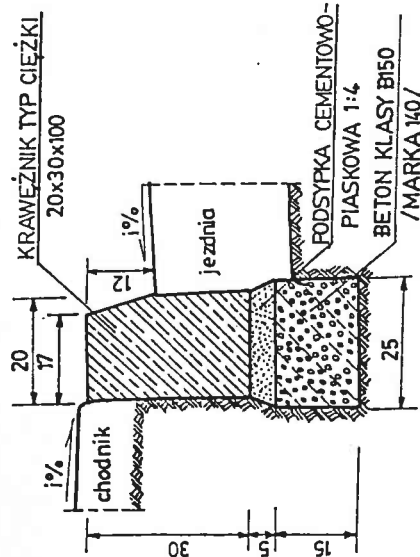


0 10 20 30cm

INDEKS  
KB1-20.2(3)ZASTOSOWANIEDla dróg obciążonych  
ruchem średnimMATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 10m
2. Podsyпка cem.-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,02m<sup>3</sup>

03.09

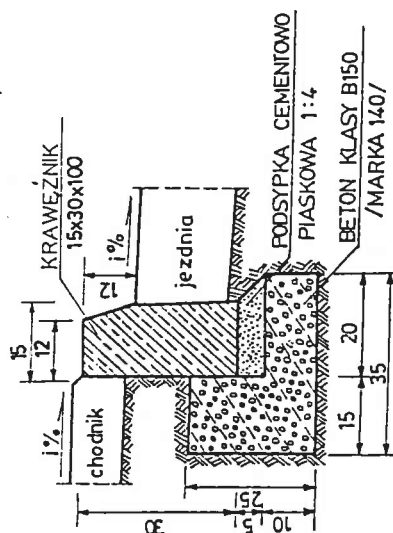


0 10 20 30cm

INDEKS  
KB1-20.2(3)ZASTOSOWANIEDla dróg obciążonych  
ruchem średnim i ciężkimMATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 10m
2. Podsyпка cem.-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,04m<sup>3</sup>

03.10

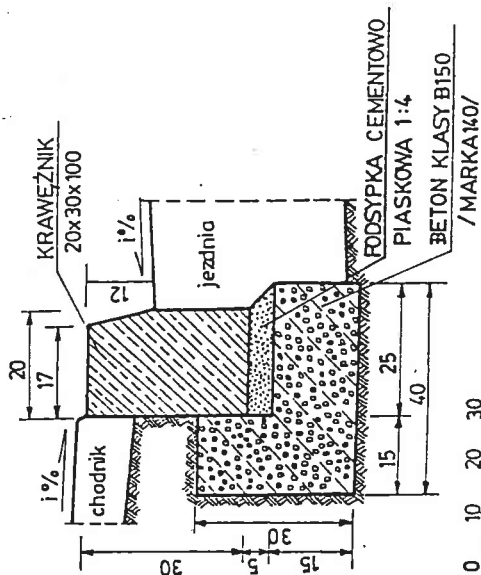


0 10 20 30cm

INDEKS  
KB1-20.2(3)ZASTOSOWANIEDla dróg obciążonych  
ruchem średnim w miejscach  
narażonych na uderzenia  
kołemMATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 10m
2. Podsyпка cem.-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,06m<sup>3</sup>

03.11



0 10 20 30cm

INDEKS  
KB1-20.2(3)ZASTOSOWANIEDla dróg obciążonych  
ruchem średnim i ciężkim  
w miejscach narażonychMATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 10m
2. Podsyпка cem.-piaskowa - 0,01m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B150 - 0,08m<sup>3</sup>

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE ZWYKŁEJ

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE Z OPOREM