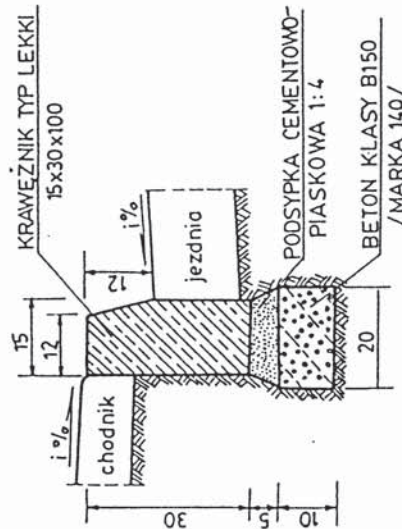


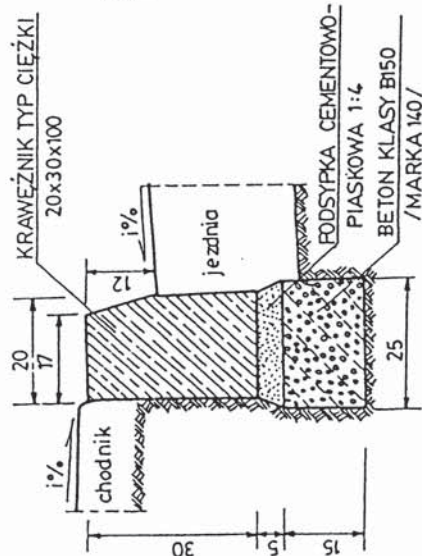
03.08



0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2(3)ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnimMATERIAŁY NA 1m
1.Krawężnik - 1.0m
2.Podosypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3.Beton klasy B150
- 0.02m³

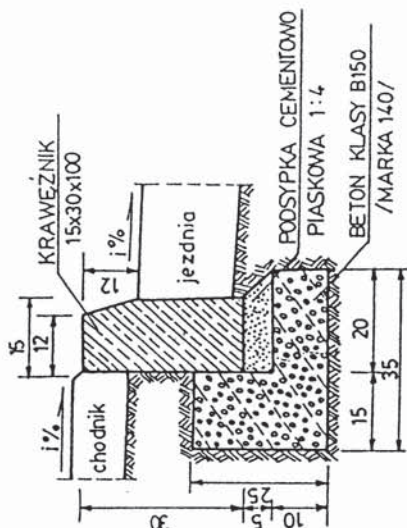
03.09



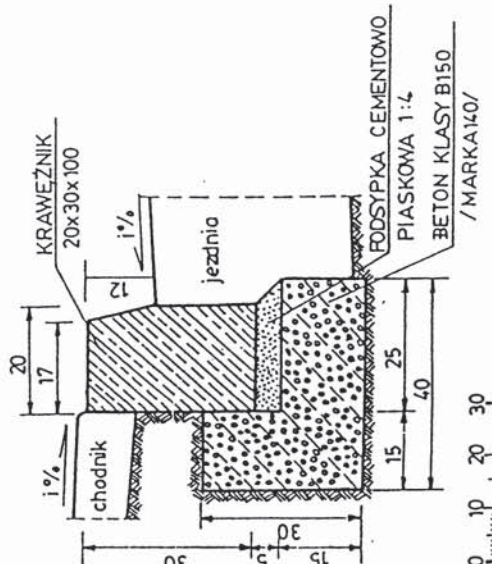
0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2 (3)ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnim i ciężkimMATERIAŁY NA 1m
1.Krawężnik - 1.0m
2.Podosypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3.Beton klasy B150
- 0.04m³

03.11



0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2(3)ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnim w miejscach
narażonych na uderzenia
kołemMATERIAŁY NA 1m
1.Krawężnik - 1.0 m
2.Podosypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3.Beton klasy B150
- 0.06m³

0 10 20 30

INDEKS
KB1-20.2 (3)ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnim i ciężkim
w miejscach narażonychMATERIAŁY NA 1m
1.Krawężnik - 1.0m
2.Podosypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3.Beton klasy B150
- 0.08m³

Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

03.08-03.09

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE ZWYKŁEJ

03.10-03.11

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE ZWYKŁEJ