

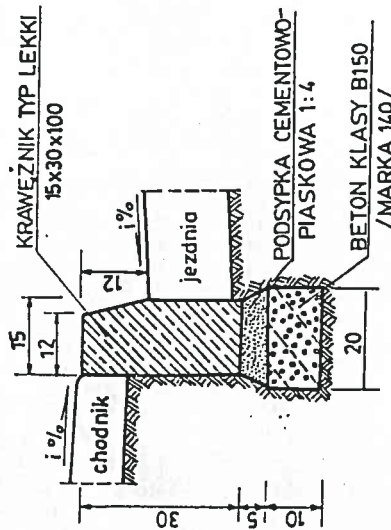
PROJEKT BUDOWLANY NA BUDOWĘ ZATOKI AUTOBUSOWEJ PRZY ULICY SADOWEJ W WIELUNIU

SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA NA ŁAWIE BETONOWEJ

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH BUDOWNICTWA DROGOWEGO "GRAD" H. Kaczmarek 98-300 Wieluń, os. Stare Sady 39/23 tel. (0-43) 843 65 63, Regon 730940360	INWESTOR – GMINA WIELUŃ	
	OBIEKT – ZATOKA AUTOBUSOWA UL. SADOWA W WIELUNIU	
PROJEKTANT	inż. Józef Czarny	Nr upr. PNB-1/117/66
OPRACOWAŁ	Henryk Kaczmarek	Nr upr. 7/74
DATA	08.2007 r.	Zał.

inż. Józef Czarny
 upr. bud. i. inż. Nr PNB-1/117/66
 98-300 Wieluń, ul. Wojska Polskiego 75
 HENRYK KACZMAREK
 TECHNIK DROGOWY
 upr. bud. Nr ewid. 7/74
 98-300 WIELUŃ, os. Stare Sady 39/23
 tel. (0-199) 65-63

03.08



0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2(3)

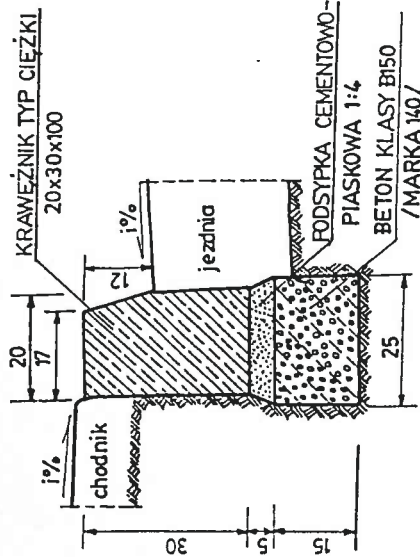
ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych
ruchem średnim

MATERIAŁY NA 1m

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

03.09



0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2(3)

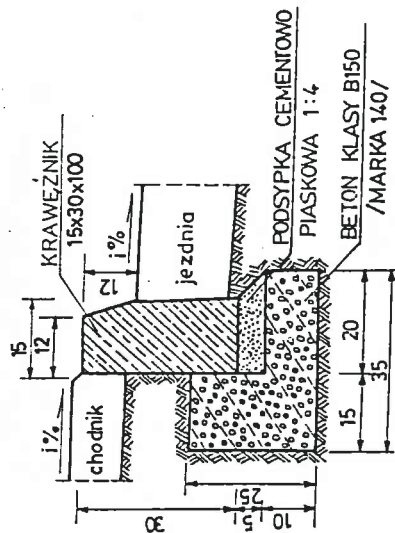
ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych
ruchem średnim i ciężkim

MATERIAŁY NA 1m

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

03.10



0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2(3)

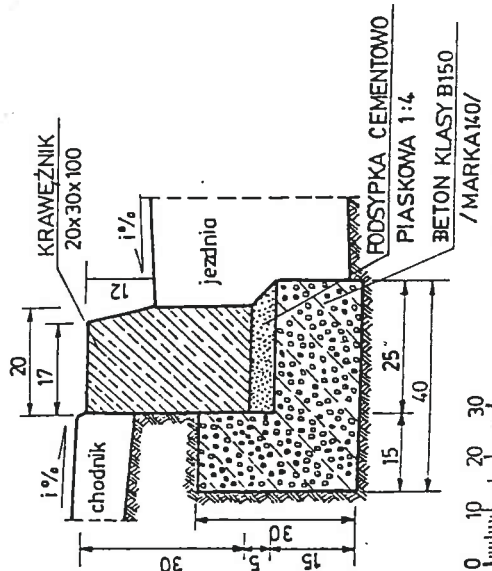
ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych
ruchem średnim w miejscach
narażonych na uderzenia
kołem

MATERIAŁY NA 1m

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

03.11



0 10 20 30cm

INDEKS
KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych
ruchem średnim i ciężkim
w miejscach narażonych

MATERIAŁY NA 1m

1. Krawężnik - 1,0m
2. Podsyпка cem.-piaskowa - 0,01m³
3. Beton klasy B150 - 0,08m³

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE ZWYKŁEJ

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE Z OPOREM