

Szczegół A* [cm]

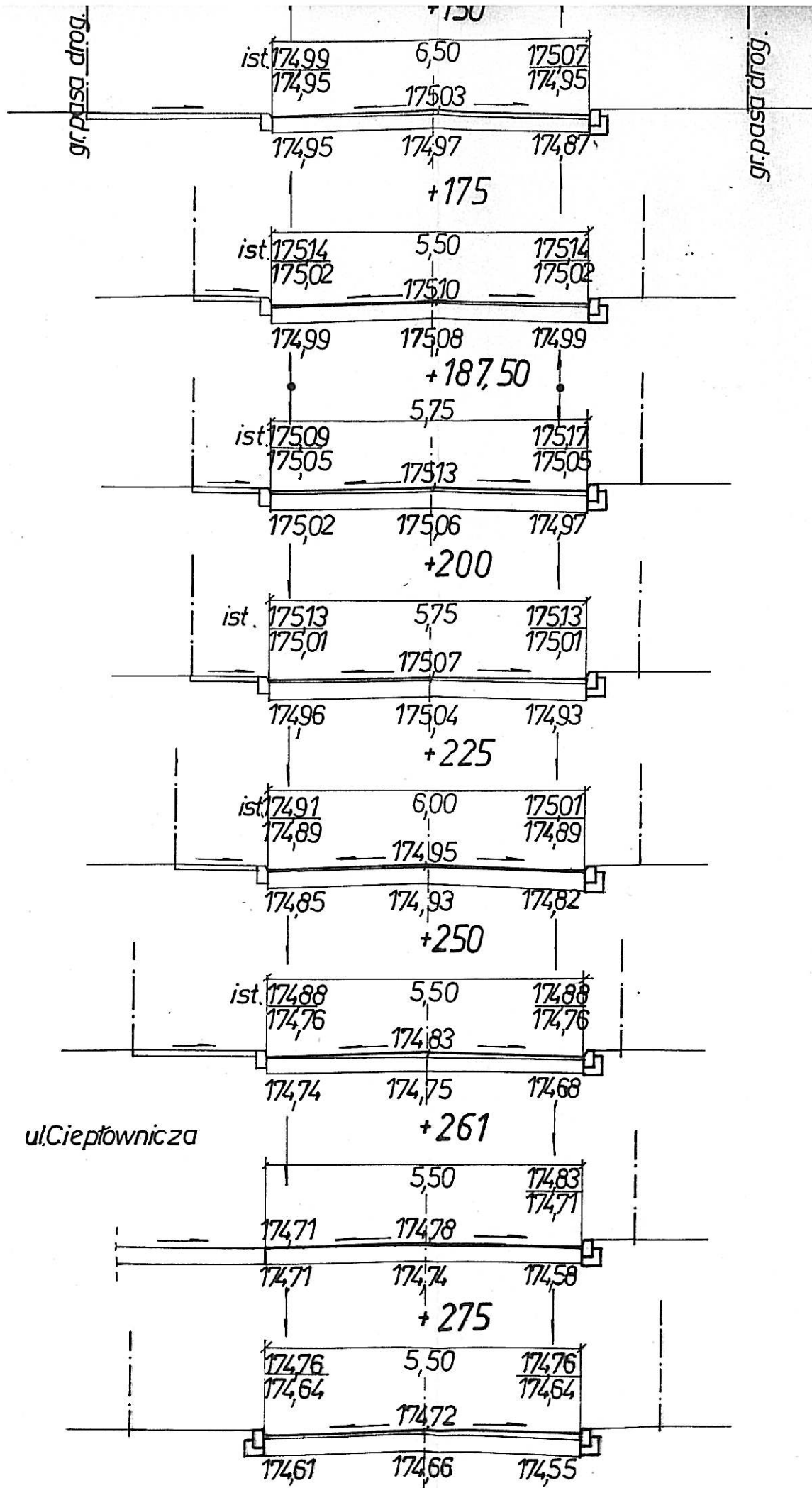
1 : 10

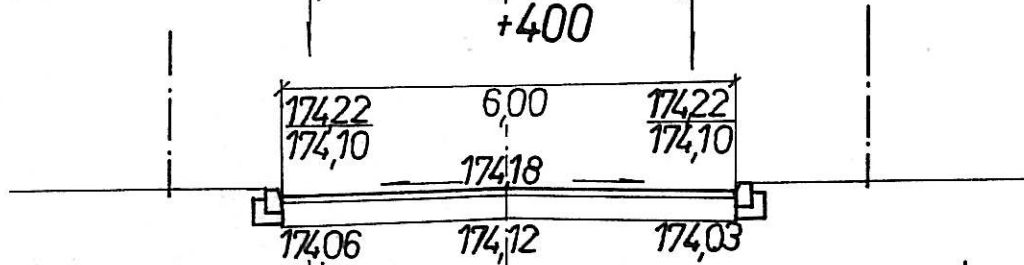
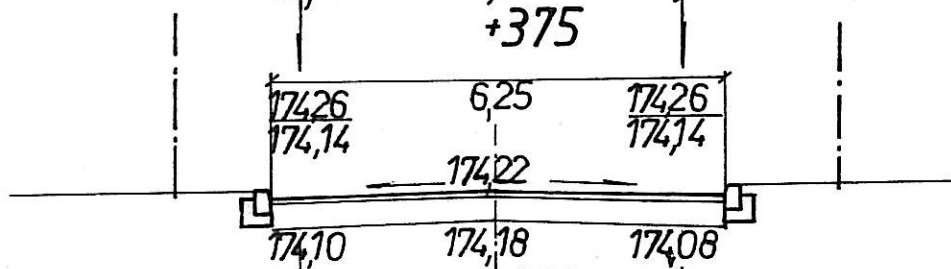
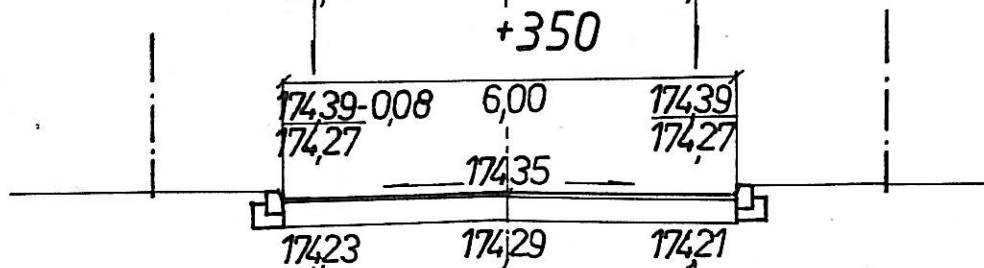
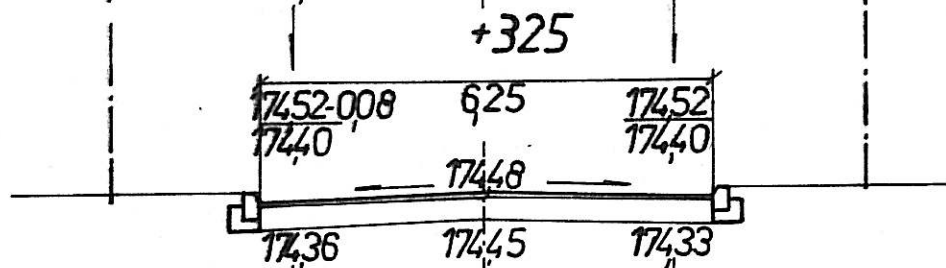
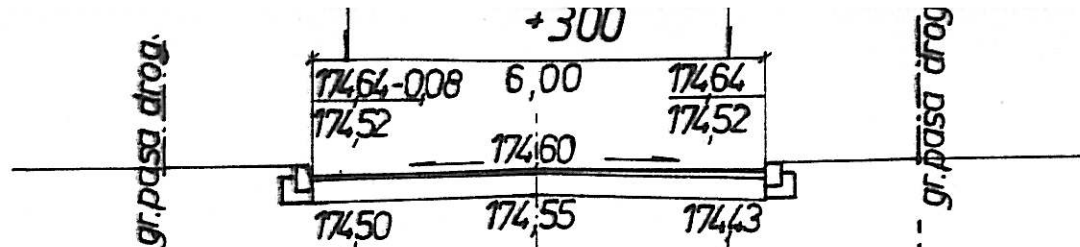
Projekt techniczny na remont ul. Błońskiej w Wieluniu od km 0+000 do km 0+425

Przekroje poprzeczne

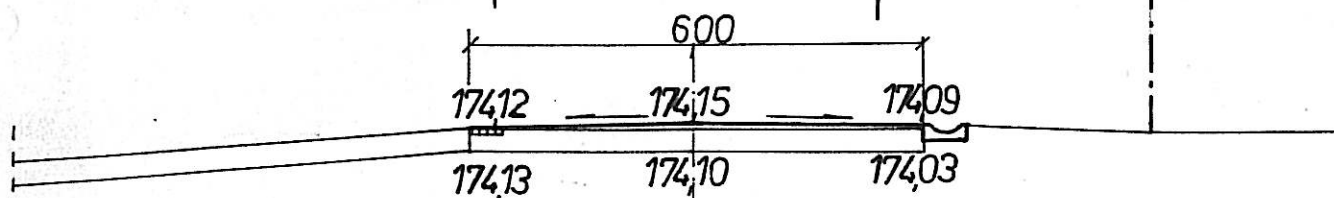
1:100

<small> ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH BUDOWNICTWA DROGOWEGO "GRAD" H. Kaczmarek 98-300 Wieluń, os. Stare Sady 39/23 tel. (0-43) 843 65 63, Regon 730940360 </small>	INWESTOR - Gmina Wieluń		
	OBIEKT - ul. Błońska w Wieluniu		
PROJEKTANT	Henryk Kaczmarek	Nr. upr. 7/74	<small> HENRYK KACZMAREK TECHNIK DROGOWY upr. bud. Nr. 7/74 98-300 WIELUŃ, os. Stare Sady 39/23 tel. (0-43) 843 65 63 </small>
OPRACOWAŁ	- " -	- " -	
DATA	07.2006r	ZAT	

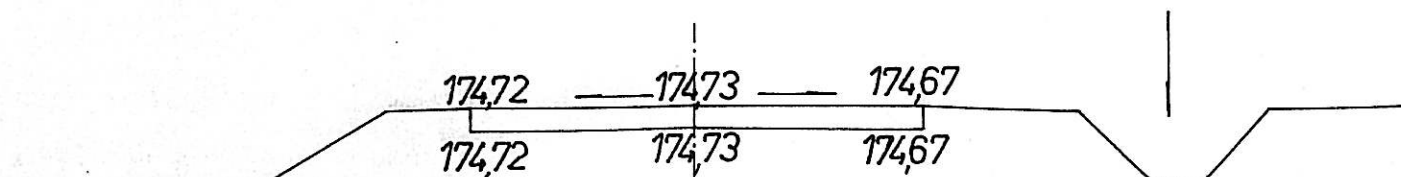




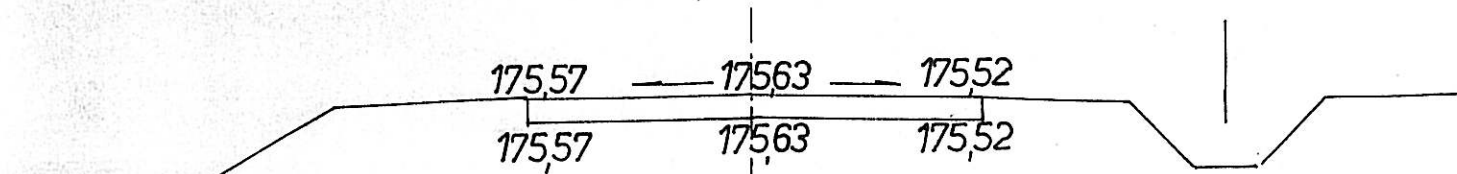
Koniec robót 0 +425



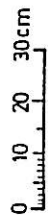
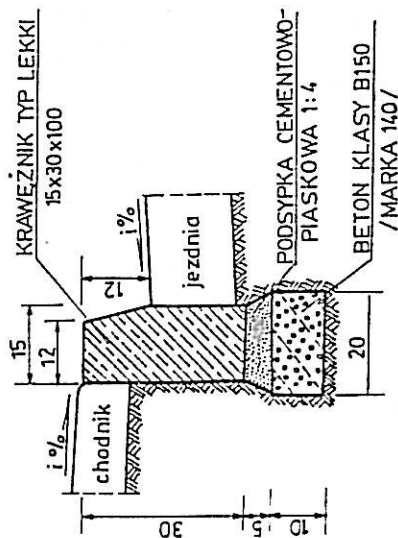
450



475



03.08

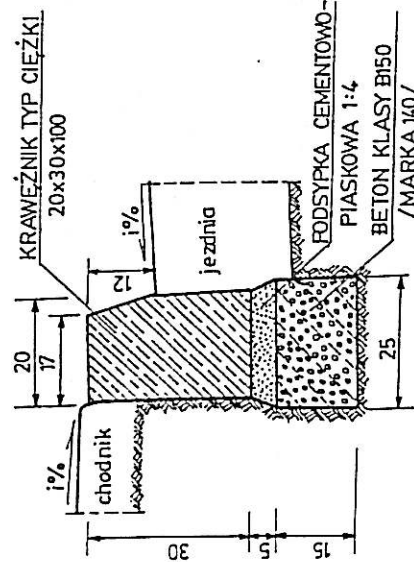


INDEKS
KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnim

MATERIAŁY NA 1m
1. Krawężnik - 10m
2. Podsypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3. Beton klasy B150
- 0.02m³

03.09

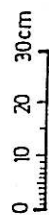
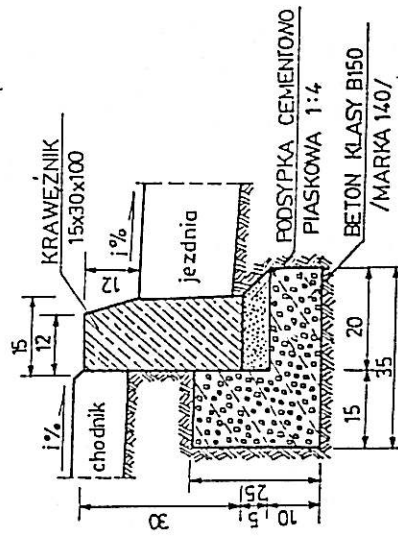


INDEKS
KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnim i ciężkim

MATERIAŁY NA 1m
1. Krawężnik - 10m
2. Podsypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3. Beton klasy B150
- 0.04m³

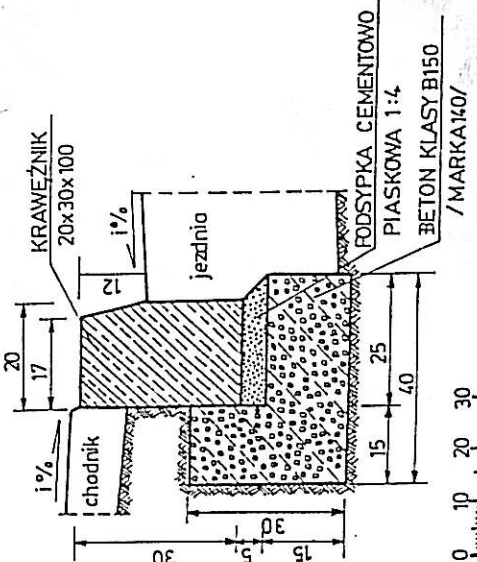
03.11



INDEKS
KB1-20.2(3)

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

MATERIAŁY NA 1m
1. Krawężnik - 10m
2. Podsypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3. Beton klasy B150
- 0.06m³



INDEKS
KB1-20.2(3)

ZASTOSOWANIE
Dla dróg obciążonych
ruchem średnim i ciężkim
w miejscach narażonych

MATERIAŁY NA 1m
1. Krawężnik - 10m
2. Podsypka cem.-piaskowa
- 0.01m³
3. Beton klasy B150
- 0.08m³

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE ZWYKŁEJ

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE Z OPOREM