

0,003 / 38,55 0,003 / 140,25

4,02 0 + 115,75

3,90 0 + 077,20

3,79 0 + 046,30

2,12 W

3,85 W

ISTN. BURA OCHRONNA

początek robót

ISTN. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
PROJ. YAKY 4x35mm L=5m

ISTN. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
ISTN. YAKY 4x35mm ODKOPAĆ, WYPIAĆ 7.1L
Z ISTN. SZAFKI OŚW. I PRZŁOŻYĆ DO PROJ.
ISTN. STACJA TRANSF. "BIELSKO BIAŁA"

106 BP

106 BP

107 BP

Oznaczenia : - *grun* - granice działki

- ---- - krążnik bet. 15 x 30 c

- ---- - krążnik bet. 15 x 30 c

- ---- - krążnik bet. 15 x 30 c

- ---- - krążnik bet. 15 x 30 c

- ---- - ciek przykrawężnikowy

- | - proj. wpust deszczowy z przykanalikiem PCV

- ● - proj. studnia kanalizacyjna

- - - - - proj. kolektor kan. deszcz.

- 2% - spadek poprzeczny na

- - - - - spadek podłużny / na 0,0046 / 134,77

- Δ 8,58 - proj. rzędne niwelety na

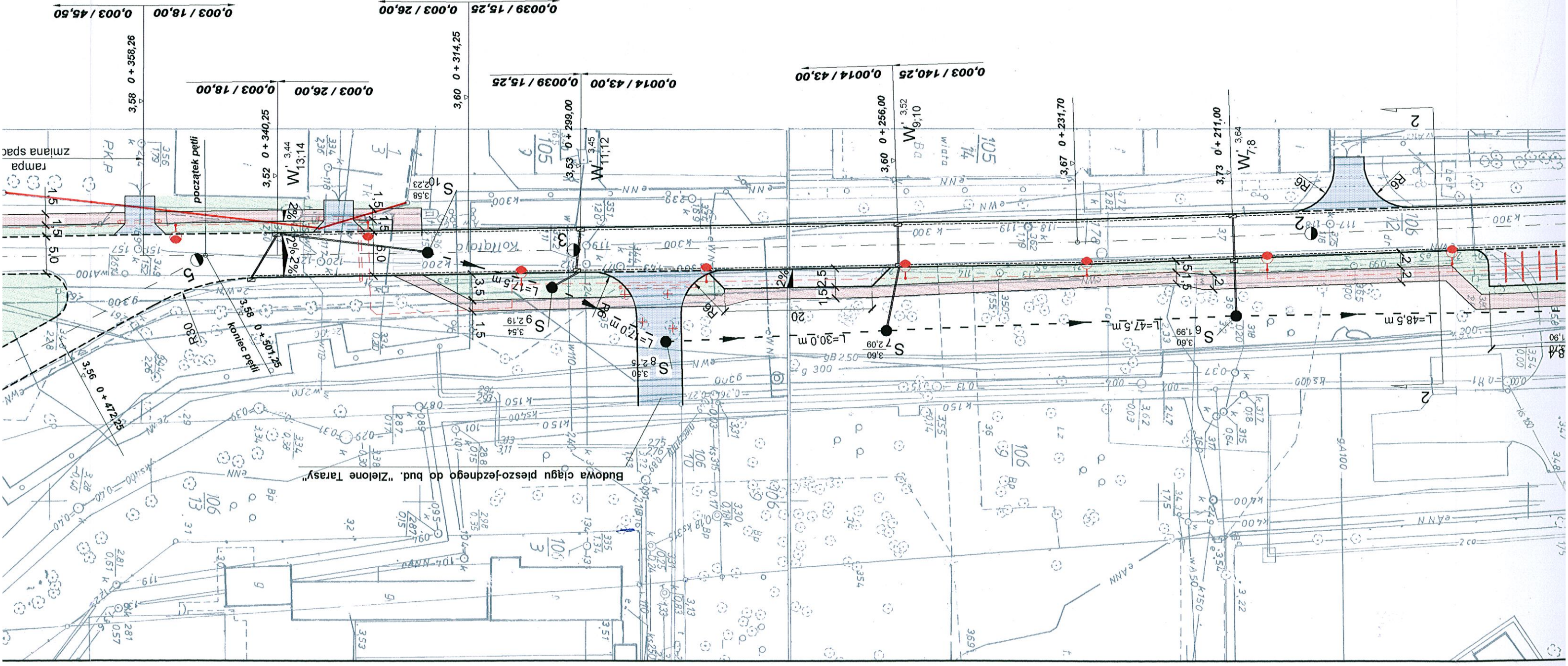
Oznaczenia :

- - - - - PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY TYPU YAKY 4x35mm²

- - - - - PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA

- ● PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OCYNKOWANY, WIELOKĄTNY, Z POJEDYŃCZYM WYSIĘGNIKIEM, NA FUNDAMENCIE BETONOWYM WRAZ Z OPRAWĄ

- - - - - PROJ. RURA OCHRONNA Z RUR PCV 75

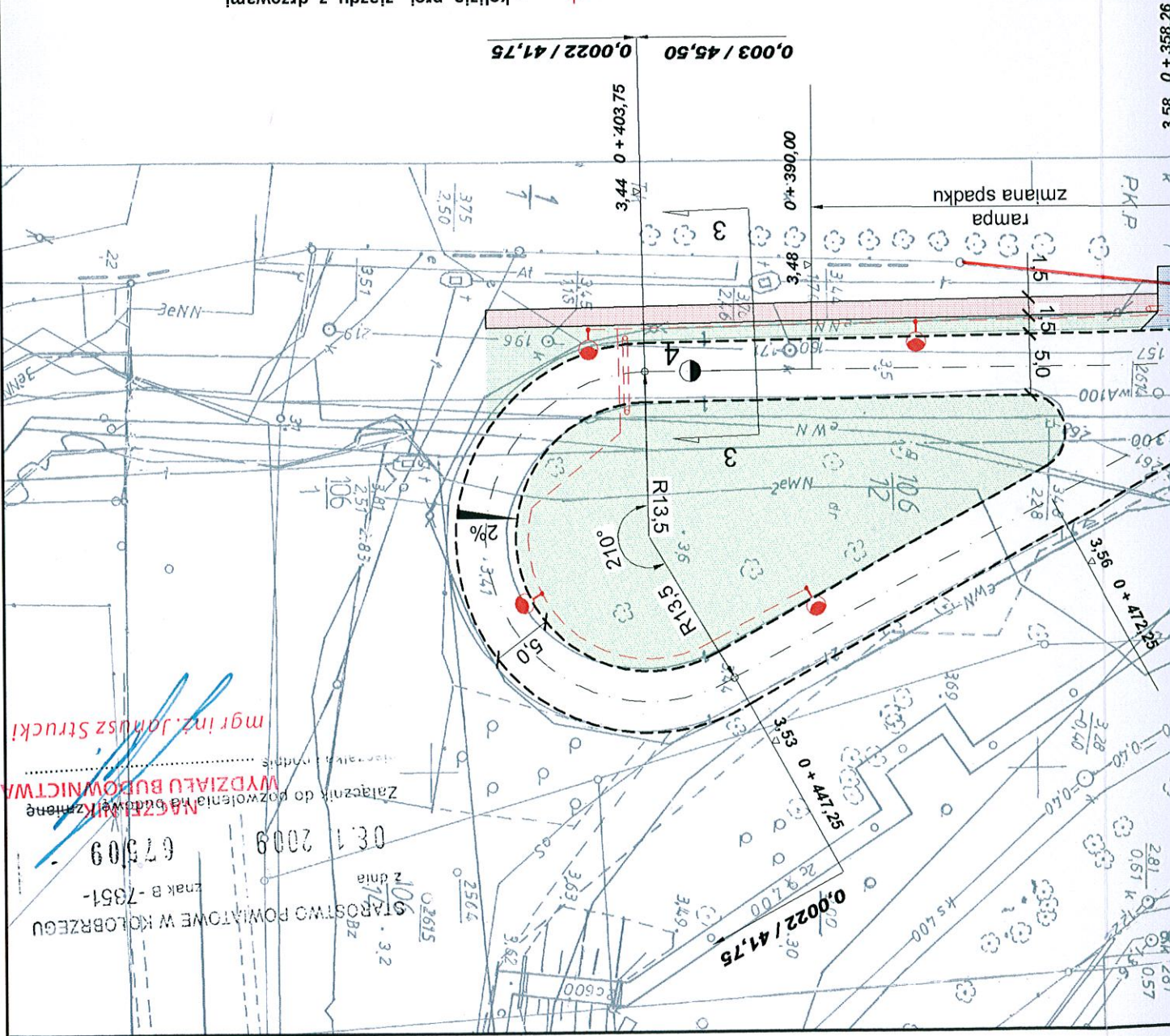


Data : kwiecień 2009 r.		Stadium : P.B.		Branża : DROGOWA		Skala : 1 : 500		WERSJA : II		Nr rysunku : 2c	
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Janusz Bobrowski upr.bud. nr A/PB/83007/84 mgr inż. Leszek Bobrowski opracował :											
TEMAT RYSUNKU : Plan zagospodarowania terenu PRZEBUDOWY ULICY KOKŁATAJA W KOŁOBRZEGU											
ADRES BUDOWY : województwo zachodniopomorskie powiat kołobrzeski miasto Kołobrzeg, obręb 5, ul. Kokłataja											
INWESTOR : Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78 - 100 Kołobrzeg mgr inż. Janusz Bobrowski 78 - 100 Kołobrzeg ul. Słoneczna 2											
BELJAN Projektowanie, nadzór i wykonawstwo											

- proj. rzędne niwelety nawierzchni
- spadek podłużny / na długości
- spadek poprzeczny nawierzchni
- proj. kolektor kan. deszczowej PVC 250 mm
- proj. studnia kanalizacji deszczowej D = 1000 mm
- z przykanalikiem PCV 160 mm
- proj. wpust deszczowy D = 500 mm
- ciek przykrawężnikowy szer. 25 cm
- obrzeże bet. 8 x 30 cm
- krawężnik bet. 15 x 30 cm, światło 10 cm
- krawężnik bet. 15 x 30 cm, światło 3 cm
- krawężnik bet. 15 x 30 cm, światło 2 cm

- granica przebudowy

- nawierzchnia zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki bet. gr. 6 cm
- nawierzchnia miejsc postojowych z kostki bet. gr. 8 cm
- zielen



mgr inż. Janusz Strucki
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 Zalicznik do pozwolenia na budowę zmiennej
 03.1.2009
 67309
 znak B - 7351-
 106/14 Bz
 2 dnia 3.2