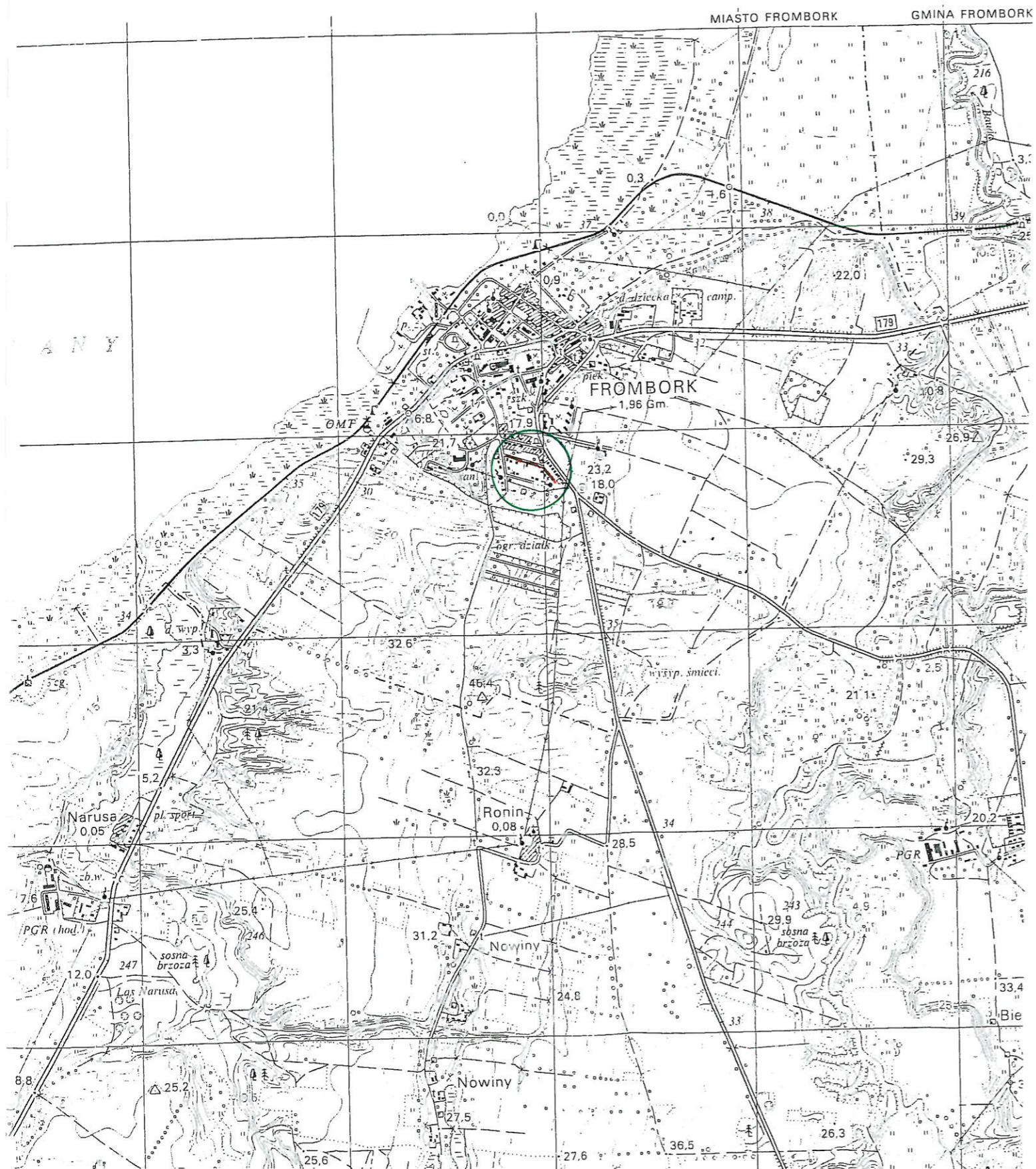
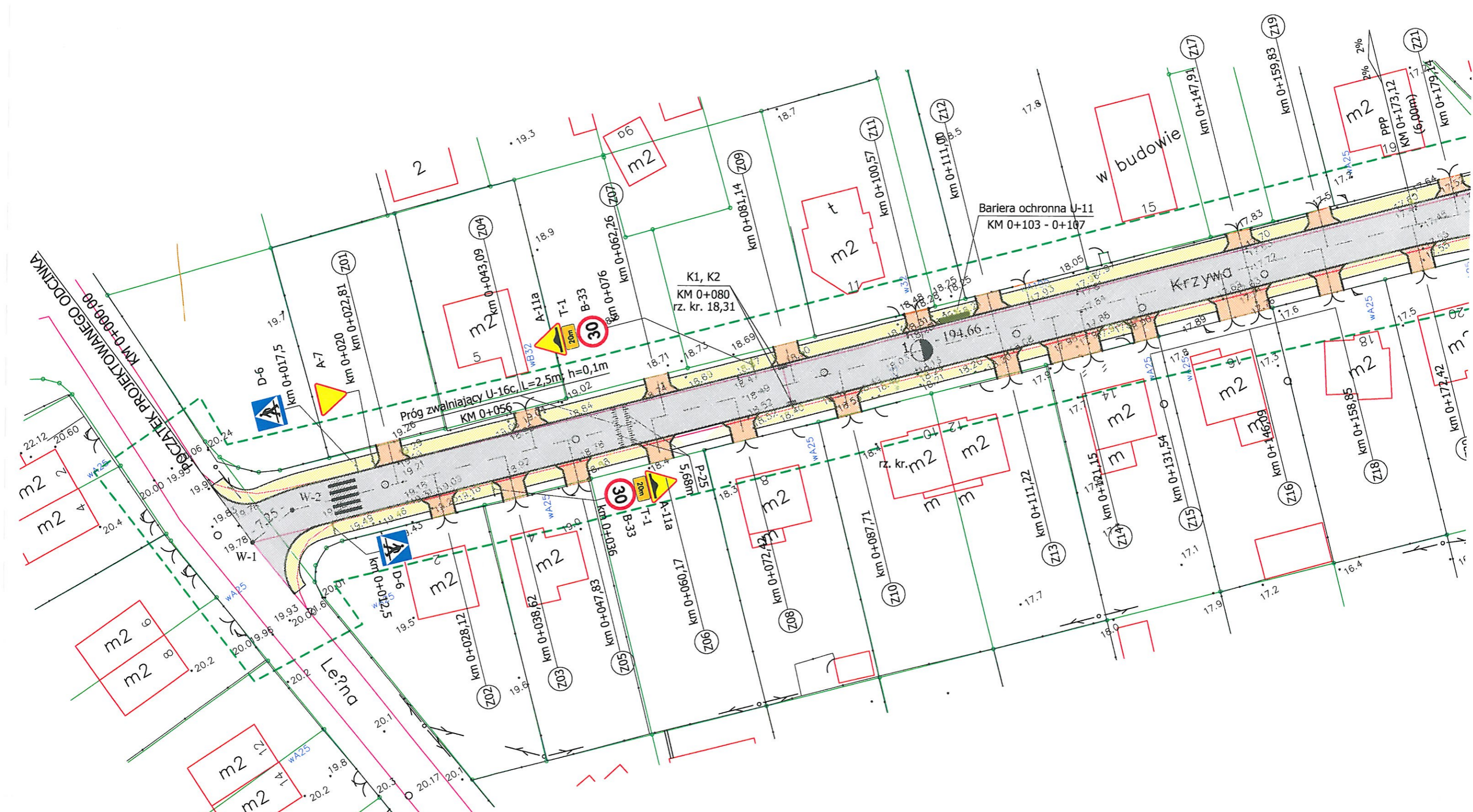




PLAN ORIENTACYJNY





miasto : Frombork
 obręb: 6
 działka 215
 ul. Krzywa

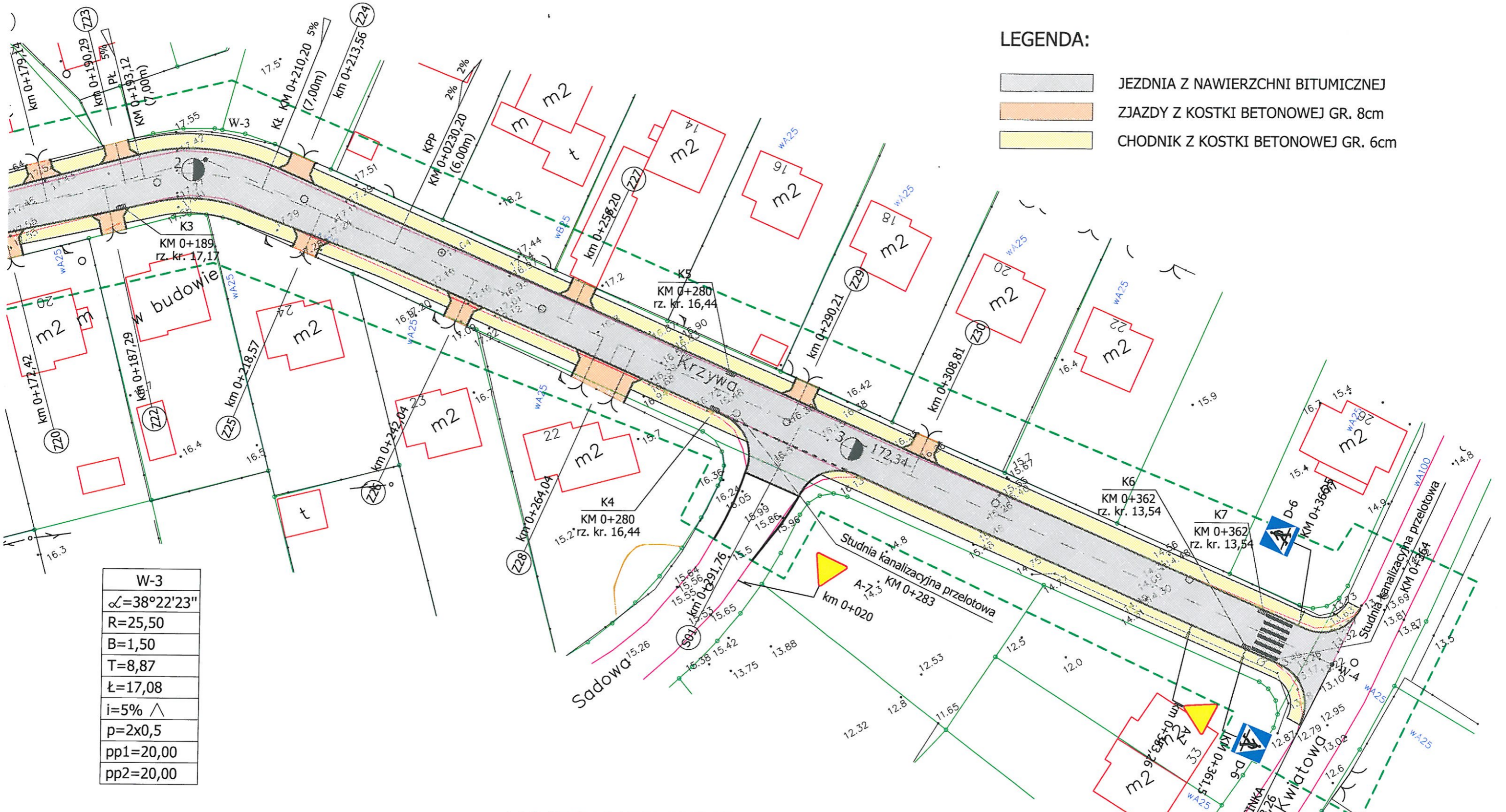
Mapa sytuacyjno – wysokościowa z uzbrojeniem terenu
 do celów projektowych (bez prawnego ustalania granic)
 Skala 1:500

OPRACOWANIE NUMERYCZNE

1. Osnowa – Układ państwowy "65"
2. Poziom odniesienia "Kronstadt"
3. Mapa do celów projektowych, wykonana na podstawie danych z nowego pomiaru.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
5. Granice wniesiono z danych w formacie "Nobel", uzyskanych z PODGiK w Braniewie

LEGENDA:

- JEZDNIĄ Z NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
- ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm
- CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm

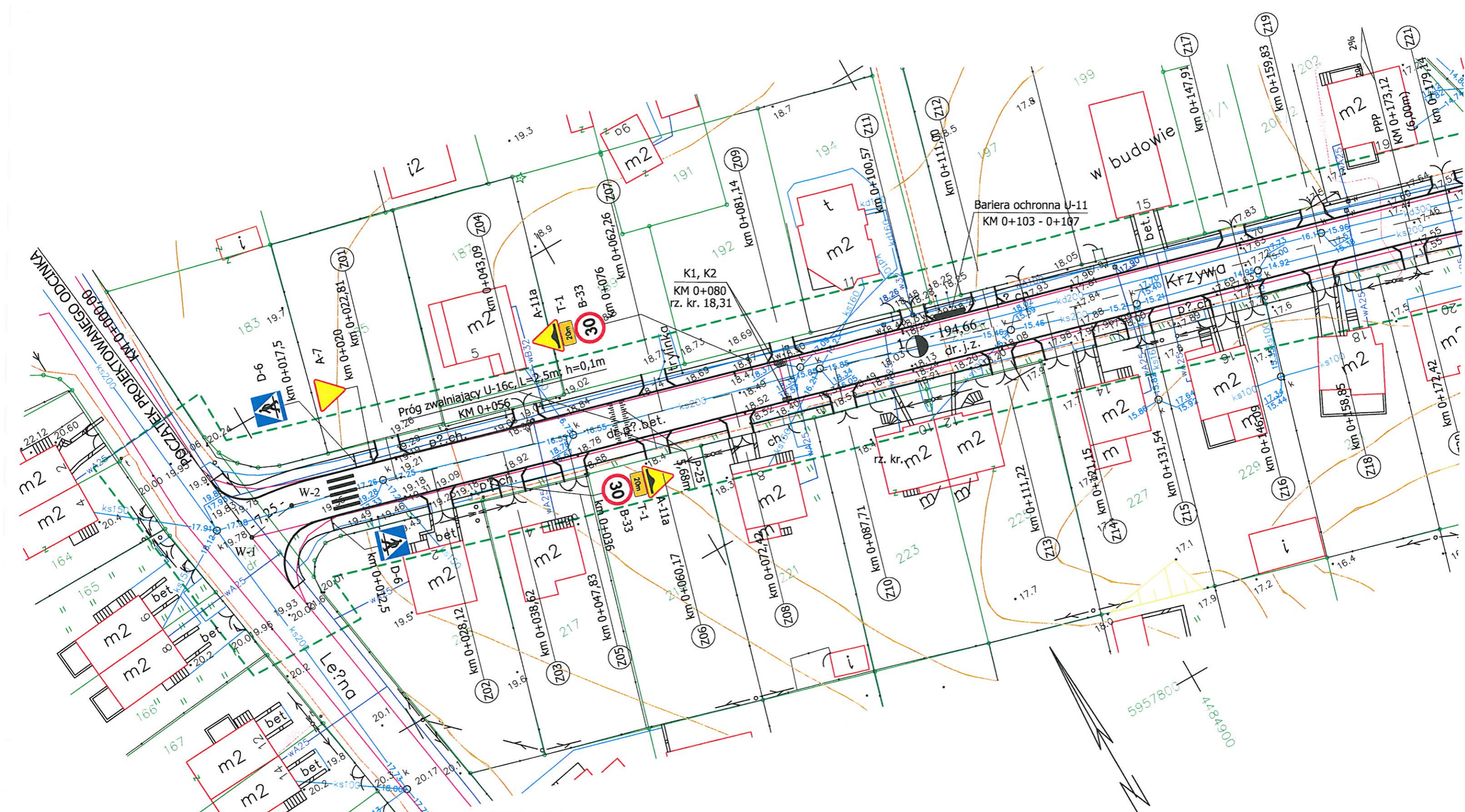


W-3
$\alpha = 38^{\circ}22'23''$
R=25,50
B=1,50
T=8,87
$t = 17,08$
$i = 5\%$ \wedge
$p = 2 \times 0,5$
$pp1 = 20,00$
$pp2 = 20,00$

wykonawca:
PRZEDSIĘBIORSTWO
Geodezyjno-Kartograficznych
GEOMIERZ S.C.
 14-500 Braniewo ul. Wiejska 16
 NIP 582-12-90-119 REGON 170336780
 Braniewo dn. 14.10.2010r.

GEODETA UPRAWNIONY
 Jan Bobrownicki
 (upr. nr 9033)
 KERG 474/2010

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis	Nazwa dokumentacji	Egz. Nr
Wykonał	mgr inż. Marek Dusznik			Remont ul. Krzywej we Fromborku	
Projektował	mgr inż. Marek Pieczyński	uprawniony projektant w zakresie dróg nr 1636/EL/91			
Sprawdził	inż. Marek Gierałtowski	uprawniony projektant w zakresie dróg nr 1181/EL/87			
Data			Styczeń 2011	Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500

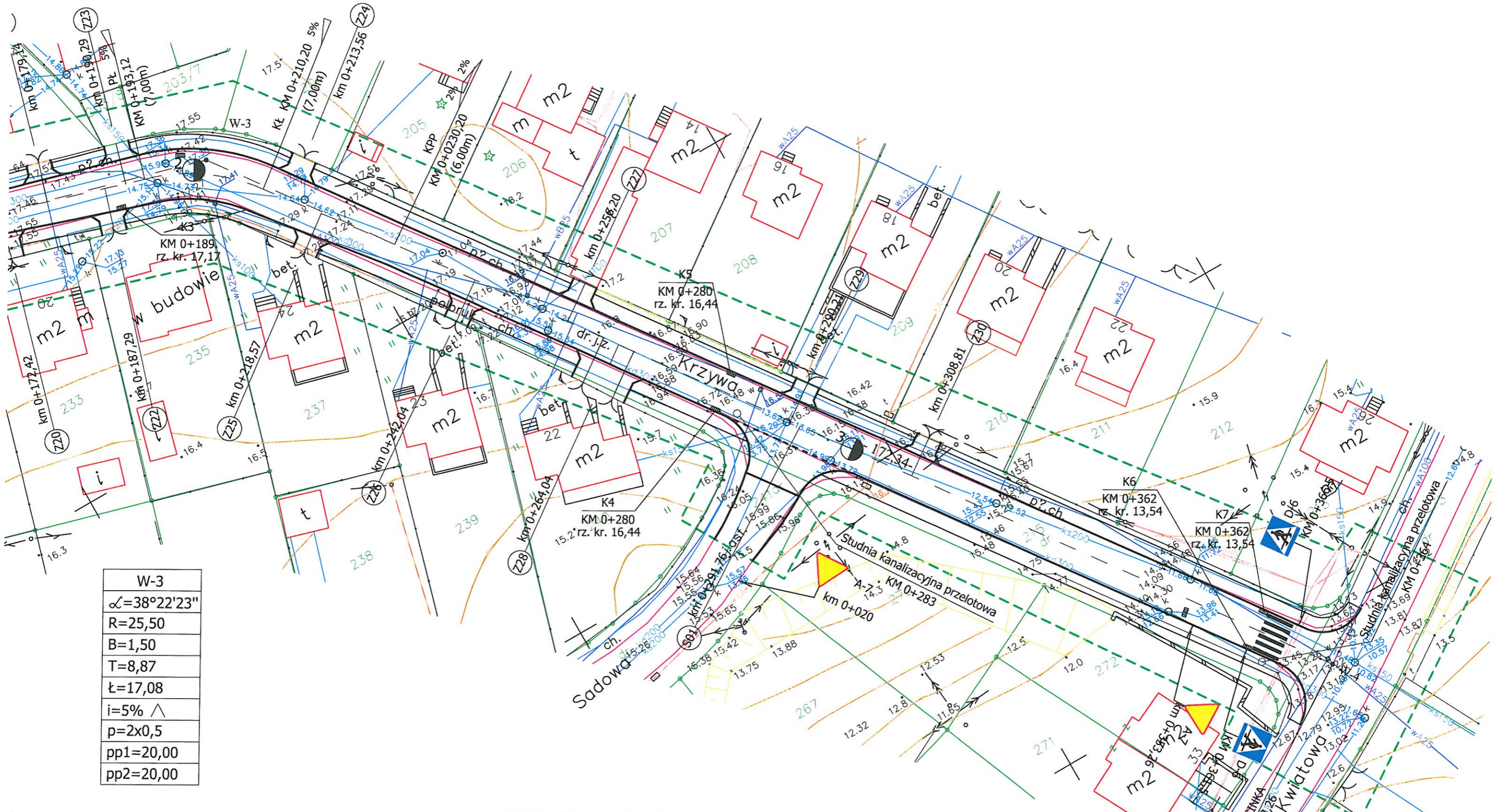


Mapa sytuacyjno – wysokościowa z uzbrojeniem terenu
 miasto : Frombork
 obręb: 6
 działka 215
 ul. Krzywa

Mapa sytuacyjno – wysokościowa z uzbrojeniem terenu
 do celów projektowych (bez prawnego ustalania granic)
 Skala 1:500

OPRACOWANIE NUMERYCZNE

1. Osnowa – Układ państwowy "65"
2. Poziom odniesienia "Kronsztadt"
3. Mapa do celów projektowych, wykonana na podstawie danych z nowego pomiaru.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
5. Granice wniesiono z danych w formacie "Nobel", uzyskanych z PODGiK w Braniewie



W-3
$\alpha = 38^{\circ}22'23''$
R=25,50
B=1,50
T=8,87
l=17,08
i=5% \wedge
p=2x0,5
pp1=20,00
pp2=20,00

wykonawca:
**PRZEDSIĘBIORSTWO
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
 GEOMIERZ S.C.**
 14-500 Braniewo ul. Wiejska 16
 NIP 582-12-90-119 REGON 170336780
 Braniewo dn. 14.10.2010r.

GEODETA UPRAWNIONY
 Jan Bobrownicki
 (upr. nr 9033)
 KERG 474/2010

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis	Nazwa dokumentacji	Egz. Nr
Wykonał	mgr inż. Marek Duszniak			Remont ul. Krzywej we Fromborku	
Projektował	mgr inż. Marek Pieczyński	uprawniony projektant w zakresie dróg nr 1636/EL/91			
Sprawdził	inż. Marek Gieratowski	uprawniony projektant w zakresie dróg nr 1181/EL/87			
Data			Styczeń 2011	Plan sytuacyjny	Skala 1:500

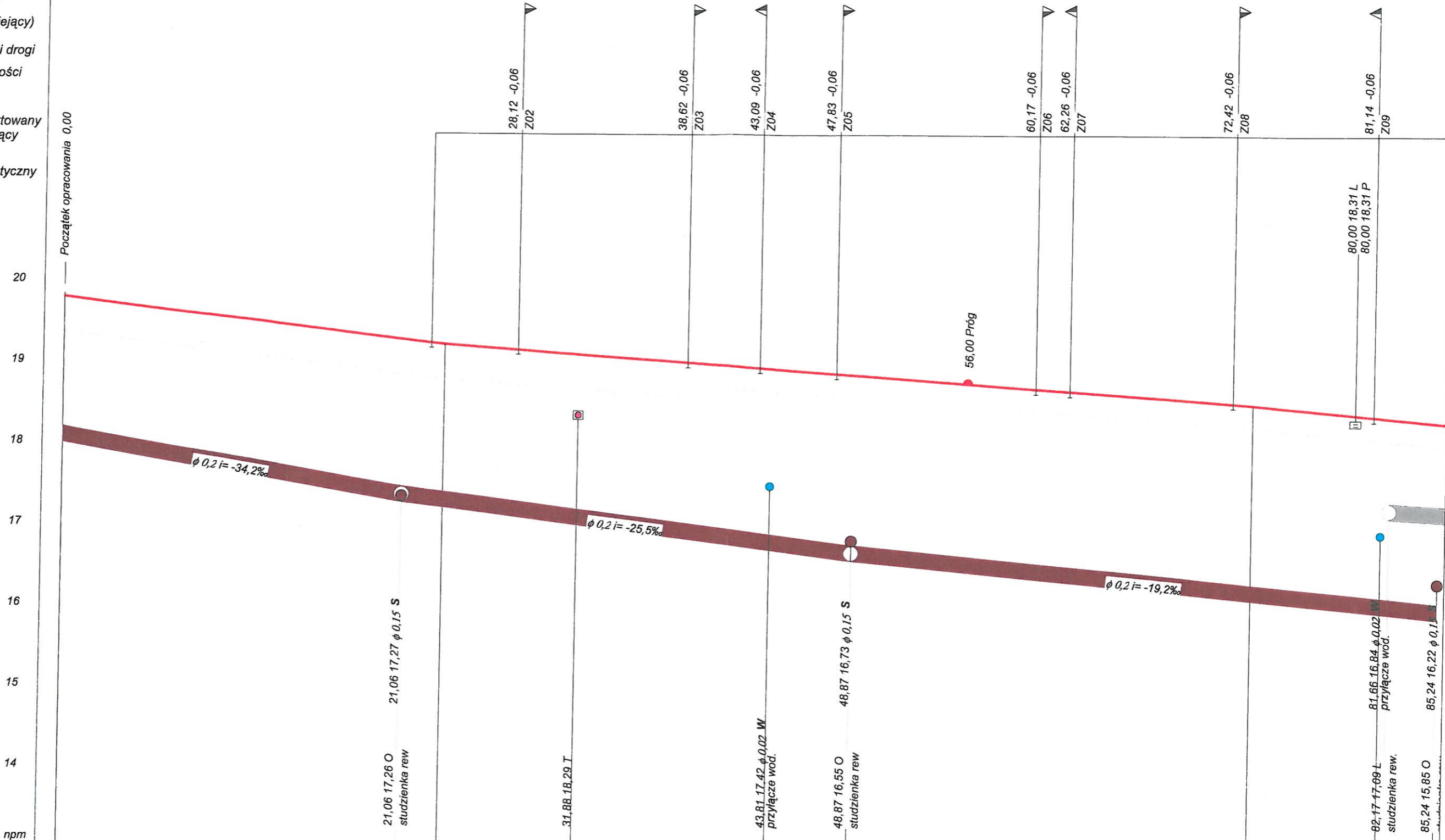
Skala 1:50:250

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- Dno koryta w osi drogi
- Spowalniacz prędkości
- Wodociąg
- Kanał sanitarny
- Kanał deszcz. projektowany
- Kanał deszcz. istniejący
- Kabel telefoniczny
- Kabel elektroenergetyczny
- Woda
- Ścieki
- Deszczowy
- Wpust uliczny

Obiekt:
Ul. Krzywa we Fromborku

P.P. 13,00 m npm



RODZAJ NAWIERZCHNI	drogowe płyty betonowe			nawierzchnia gru	
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00		+0,00		+0,00
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	19,78		19,21		18,49
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	-0,0241 23,62		-0,0144 50,03		-0,0144 24,65
RZĘDNE TERENU (Zt)	19,78		19,21		18,49
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	P= 7,25 W2 $\gamma= 27,83$ 7,25 19,61		P= 185,63		18,49
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00		23,62		73,65
PIKIETAŻ	0+000				

