

## TYPOWANIE ROBÓT - KOSZTORYS OFFERTOWY

### *Wymiana ogrodzenia Wydziału Sieci przy ul. Polestkiej 46 w Białymstoku*

Lp.	Opis robót	Ilość	Cena jedn.	Kwota [ 3 x 4 ]
	2	3	4	5
1	Wykonanie tymczasowego ogrodzenia zabezpieczającego teren	1 kpl.		
2	Demontaż starego ogrodzenia ( słupki, siatka, bramy )	190, 00 m		
3	Rozebranie chodnika ( od ul. Polestkiej ) i jego odbudowa z wykorzystaniem materiału z rozbiórki oraz rozbiórka nawierzchni utwardzonej ( posesja Zamawiającego ) 1, 00 m x 142, 00 m	142, 00 m <sup>2</sup>		
4	Wyburzenie starego fundamentu	73, 00 m <sup>3</sup>		
5	Osadzenie w wykopanych otworach słupów bramowych [ profil zamknięty 100 mm x 100 mm, stal ocynkowana ognioowo, malowanie proszkowe, kolor - antracyt ]	6 kpl.		
6	Zabetonowanie słupów pod bramy ( 6 kpl. ) betonem C-30	0, 80 m <sup>3</sup>		
7	Dostawa i montaż bram wjazdowych : - [ h = 1,30 m, b = 2 x 2,10 m, brama otwierana z zamknięciem i skoblami ] - 1kpl. ; - [ h = 1, 60 m, b = 2 x 2,90 m, brama otwierana z zamknięciem i skoblami ] - 1 kpl.	2 kpl.		
8	Demontaż, czyszczenie ( piaskowanie, cynkowanie ogniowe, malowanie proszkowe na kolor istniejący ) oraz powrotny montaż bramy przesuwniej (h = 1, 30 m, b = 5, 00 m ) -element przesuwny bramy posiada przyspawane logo Zamawiającego -	1 kpl.		
9	Dostawa i montaż paneli ogrodzeniowych 8/6/8 o wysokości h = 1, 23 m, stal cynkowana ognioowo, grubość drutu - min. 4 mm, kolor - antracyt, wraz z obejmami, długość panelu ok. 2,00 m. Długość do zakrycia ok. 174, 00 m. Szerokość przesła - 2, 00 m lub 2, 50 m.	87 szt. ( dla przesła L = 2, 00 m ) lub		





		70 szt. ( dla przesła L = 2,50 m )		
10	Czyszczenie ( piaskowanie, cynkowanie ogniowe, malowanie proszkowe na kolor istniejący ) oraz montaż log Zamawiającego na dwóch bramach ( loga dostarczy Zamawiający )	2 szt.		
11	Szalowanie fundamentu wraz z cokółem wystającym ponad teren i betonowanie betonem C-30 (powierzchnię betonu należy zatrzeć na gładko )	72, 00 m <sup>3</sup>		
12	Odtworzenie chodnika od strony ul. Poleskiej ( 60 % materiał z odzysku )	142, 00 m <sup>2</sup>		
13	Odtworzenie terenów zielonych	1 kpl.		
14	Uzupełnienie ewentualnych ubytków w nawierzchni utwardzonej ( od strony ul. Poleskiej i od wewnątrz posesji )	1 kpl.		
15	Wykonanie dylatacji w fundamencie ( średnio co 10-te przęsło, ok. 35 cm od osi słupka w prawo )	1 kpl.		
16	Utylizacja odpadów ( złom stalowy : słupki, siatka oraz dwie bramy - wywóz na teren Oczyszczalni Ścieków przy ul. Produkcyjnej 102, gruz budowlany - zgodnie z ogólnie obowiązującymi prze pisami dot. utylizacji odpadów )	1 kpl.		
17	Wykonanie i uzgodnienie Projektu organizacji ruchu na czas budowy	1 kpl.		
18	Opłata za zajęcie pasa drogowego ( chodnik )	1 kpl.		
		<b>Kwota netto łącznie</b>		
		<b>VAT</b>		
		<b>Kwota brutto</b>		
<b>Kwota brutto słownie :</b>				

....., dnia ..... 2020 r.

.....  
podpis, pieczęćka

Ⓟ



**Opis zadania** – stan istniejący w oparciu o załączony szkic geodezyjny oraz mapę

Odcinek	Długość	Opis stanu istniejącego
6 - 7	33, 80 m	Fundament betonowy lity, szerokość 25 cm, 10 - 15 cm nad terenem, ramka ogrodzenia stalowa $h = 1, 30$ m, $b = 2, 00$ m, siatki w katowniku 40 mm, słupki - profil zamknięty 50 mm x 50 mm, od ulicy trawnik z kępami samosiejek (ok. 100 szt.) o średnicach $\varnothing 110$ mm - $\varnothing 150$ mm wrażliwymi w ogrodzenie. Po stronie posesji Spółki teren utwardzony
7 - 8	5, 10 m	Ogrodzenie jw., od strony ulicy chodnik, na terenie posesji tuje
8 - 9	27, 00 m	Ogrodzenie jw. + brama $2 \times 2, 10$ m ze słupkami $h = 1, 30$ m o rozstawie całkowitym 4, 40 m, od ulicy chodnik, w bramie teren utwardzony o długości 5, 00 m
9 - 10	50, 00 m	Ogrodzenie jw., od ulicy chodnik, od strony posesji tuje oraz chodnik o szerokości 1, 00 m. Bramka $h = 1, 60$ m, $b = 0, 90$ m oraz brama przesuwana (sterowana pilotem) $h = 1, 30$ m, $b = 5, 00$ m, fundament płotu szerokości 25 cm 30 cm nad poziomem terenu, przy bramie teren utwardzony, za bramą tuje i drzewa 2, 00 m od ogrodzenia
10 - 4	24, 50 m	Ogrodzenie jw., od ulicy chodnik, od strony posesji trawnik z drzewami, w odległości ok. 2, 00 od ogrodzenia wystaje pokrywa studni k.s.
4 - 3	49, 30 m	Od ulicy chodnik, od strony posesji teren utwardzony, fundament szerokości 25 cm ponad 45 cm nad terenem, brama wjazdowa dwuskrzydłowa $h = 1, 60$ m $b = 2 \times 2, 90$ m, w pkt „3” pozostałość po stopie żelbetowej 0, 60 m x 0, 70 m wystającej ponad 25 cm ponad teren

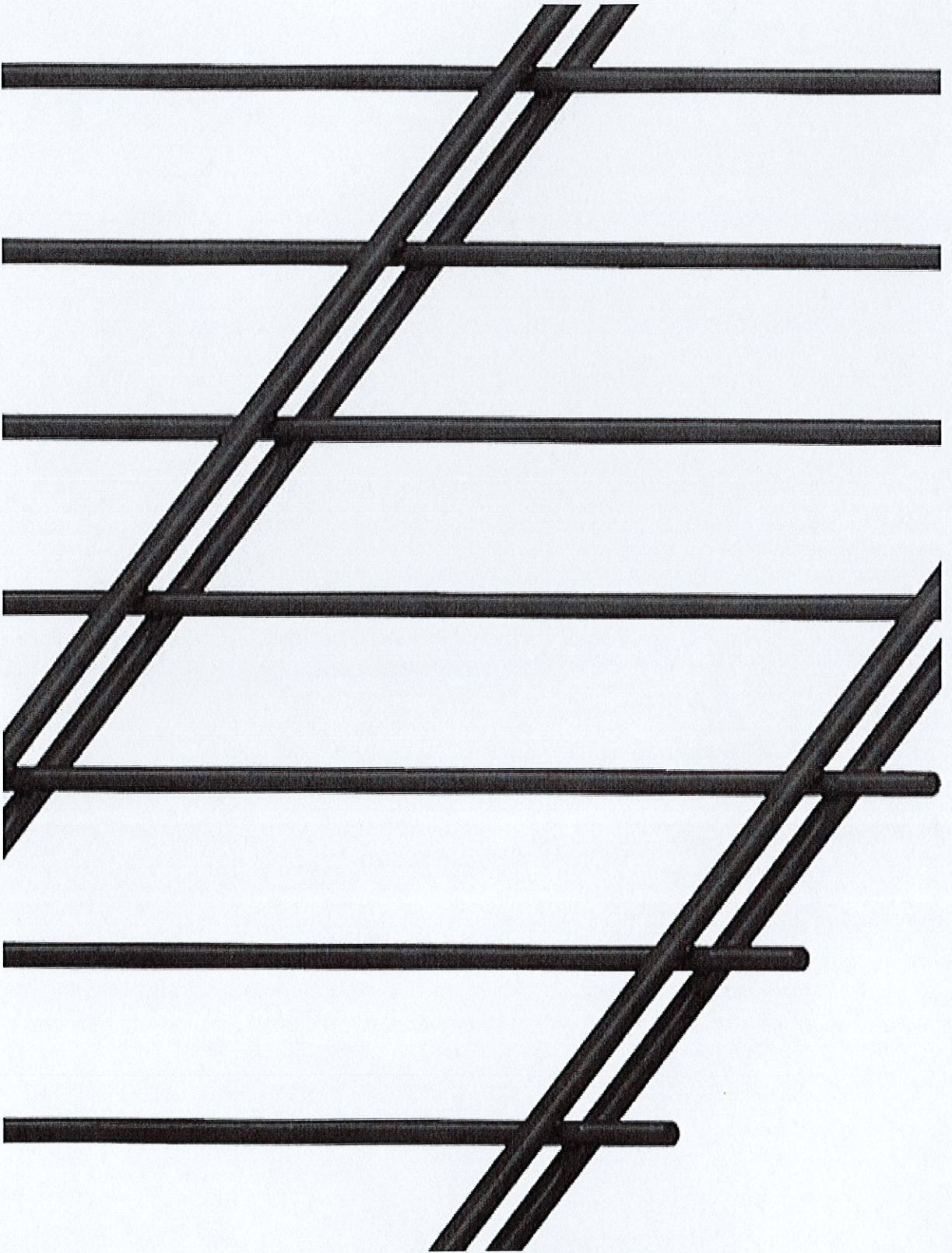
Uwaga:

1. Samosiejki ( na odcinkach kolidujących z ogrodzeniem ) - do wycięcia.
2. Tuje i drzewa na terenie posesji Zamawiającego naależy zachować !!
3. Prace - w miarę możliwości - należy prowadzić od strony ulicy Poleskiej ( *chodnik* ).
4. Złom żelazny z rozbiórki ogrodzenia ( *słupki, siatka, dwie bramy* ) stanowi własność Zamawiającego i należy go przewieźć na teren Oczyszczalni Ścieków ( *ul. Produkcyjna 102* )

*Olśmiewicki*







ZAE ACCNIE NR 3

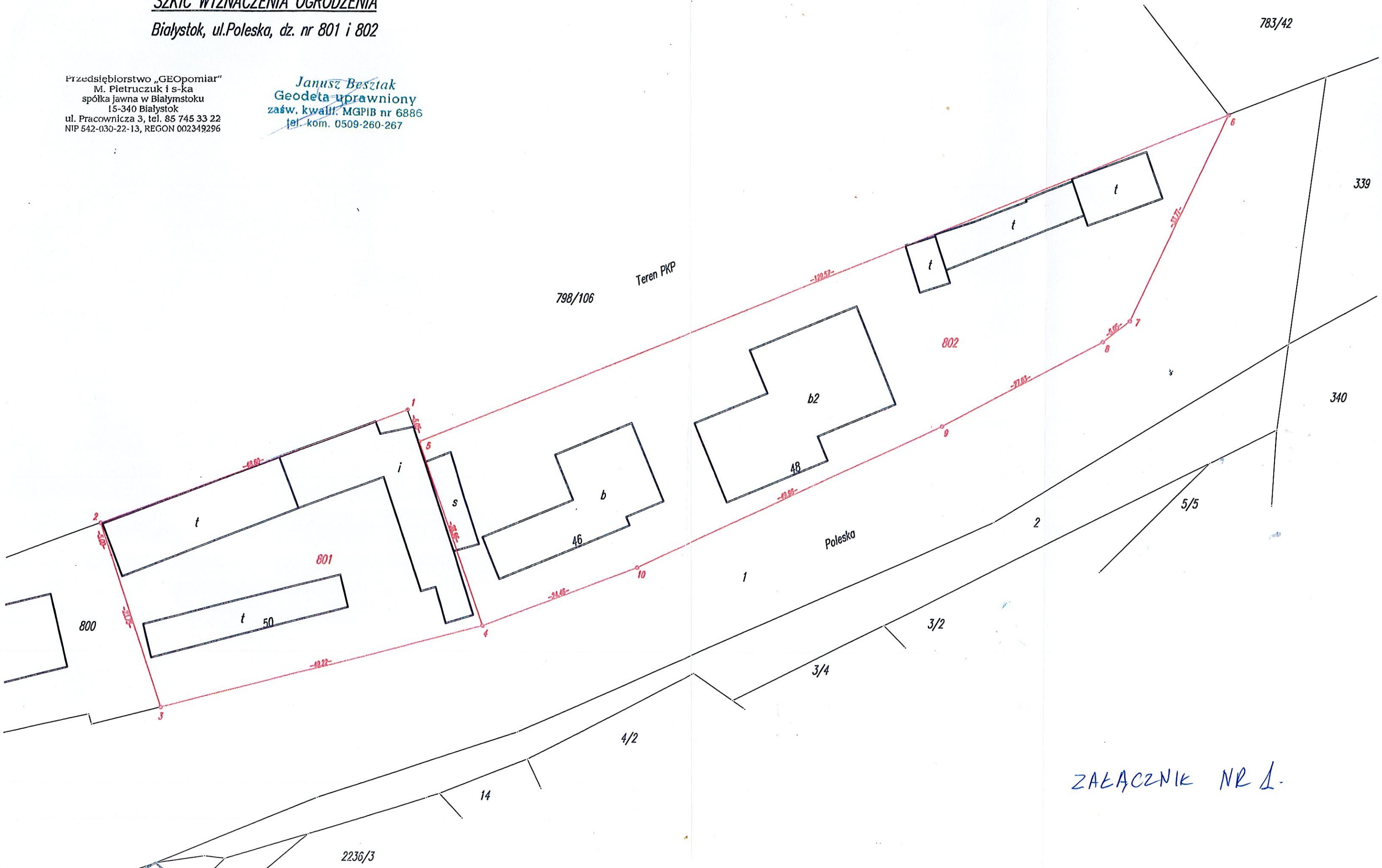


**SZKIC WYZNACZENIA OGRODZENIA**

Białystok, ul. Poleska, dz. nr 801 i 802

Przedsiębiorstwo „GEOpomiar”  
M. Pietruczuk i s-ka  
spółka jawna w Białymstoku  
15-340 Białystok  
ul. Pracownicza 3, tel. 85 745 33 22  
NIP 542-030-22-13, REGON 002349296

*Janusz Besztak*  
Geodeta uprawniony  
zaśw. kwalif. MGPIB nr 6886  
tel. kom. 0509-260-267

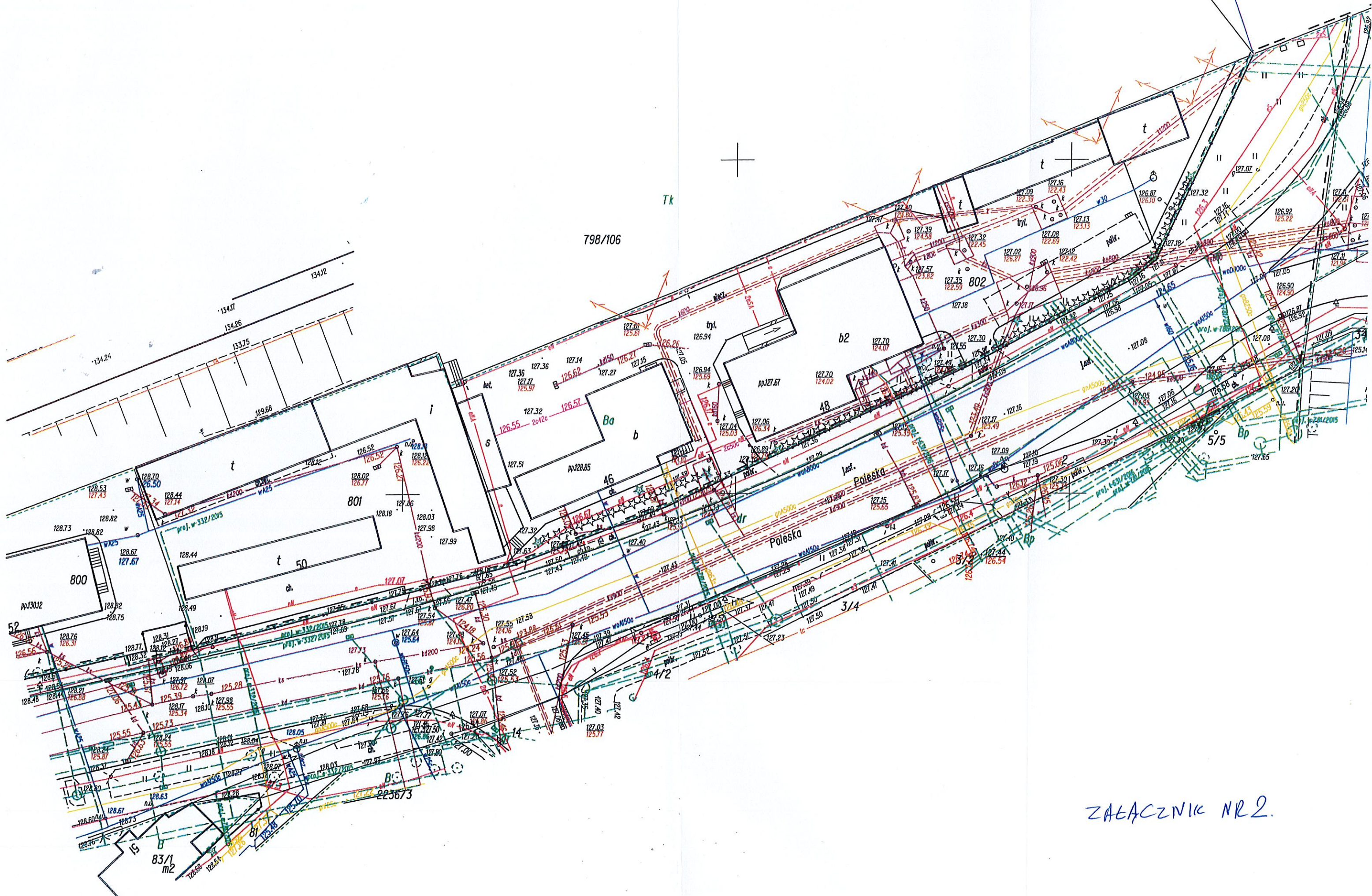


ZALĄCZNIK NR 1.



WYDZIAŁ SIĘCI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ  
BIAŁYSTOK UL. POLESKA

783/42



798/106

Załącznik nr 2.