



Mapa do celów projektowych 1:500  
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej oraz wywiad terenowy )

woj. OPOLSKIE; powiat : nyski; gmina : Nysa  
m. Nysa

identyf.jedn.ewidenc. : 160705\_4 Nysa-miasto;  
identyf.obrębu ewidenc. : 0005 Śródmieście  
obręb : Śródmieście - działka : 89 i inne (km.15)  
ulica : Parkowa  
Identyf: GG-III.6640.2083.2018  
m. zasad. m.numeryczna

układ xy : 2000 (południk 18); poziom odniesienia : Kronsztadt

Przebieg sieci podziemnych wg danych Starostwa i nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zinwentaryzowane lub dane na ich temat nie zostały przekazane do zasobu geodezyjnego.

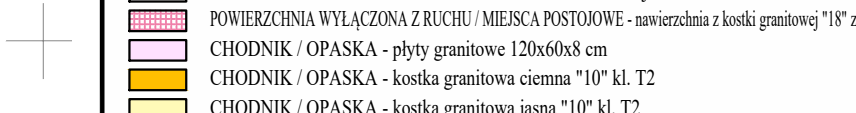
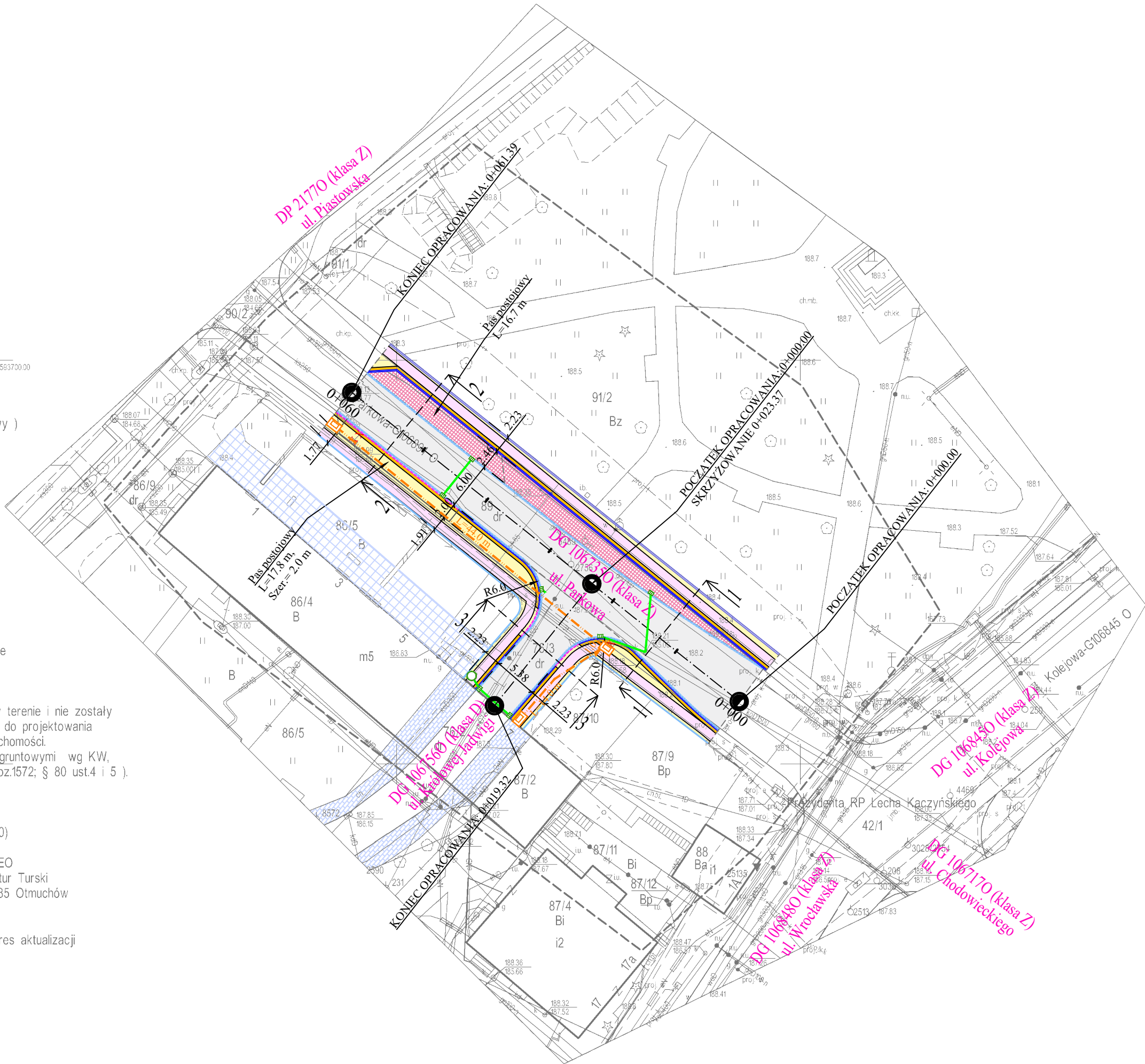
Granice,użytki i budynki wg.bazy EGİB PZGiK.  
Wykazane na tej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4.0 m od granicy nieruchomości.  
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami grunutowymi wg KW, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji ( Rozporz.MSWiA Dz.U nr 263.poz.1572; § 80 ust.4 i 5 ).

Opracował : 01.10.2020

mgr inż. Artur Turski  
geodeta uprawniony (upr.nr 18640)

Pracownia Geodezyjna ARTGEO  
mgr inż. Artur Turski  
ul.W.Jagielli 34/5 48-385 Otmuchów

----- zakres aktualizacji



- Legenda:
- JEZDNIJA - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
  - POWIERZCHNIA WYŁĄCZONA Z RUCHU / MIEJSCA POSTOJOWE - nawierzchnia z kostki granitowej "18" z odzysku
  - CHODNIK / OPASKA - płyty granitowe 120x60x8 cm
  - CHODNIK / OPASKA - kostka granitowa ciemna "10" kl. T2
  - CHODNIK / OPASKA - kostka granitowa jasna "10" kl. T2
  - ISTN. CIĄGI PIESZE - częściowo do regulacji wysokościowej
  - KRAWĘŻNIK GRANITOWY prosty 15x30 cm
  - KRAWĘŻNIK GRANITOWY najazdowy 15x22 cm
  - OBGRZEŻE GRANITOWE 8x30 cm
  - OBGRZEŻE GRANITOWE w postaci kostki granitowej "18" z odzysku
  - ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY - kostka granitowa "18" z odzysku
  - PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - STUDNIA BETONOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN 1000 mm
  - WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM I SYFONEM (Wp - przykrawężnikowy)
  - KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTu1
  - STUDNIA SKO-2

Zamawiający:

 GMINA NYSA  
48-300 Nysa, ul .Kolejowa 15  
tel.: (77) 408 05 00  
nysa@www.nysa.pl

Jednostka projektowa:

 ARTERIA S.C.  
INFRASTRUKTURA DROGOWA  
48-304 Nysa, ul .Żwirki i Wigury 1/2  
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665  
arterianysa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

PRZEBUDOWA DROGI W ULICY PARKOWEJ W NYSIE

Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentacji:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11		
Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiuk	telekomunikacyjna	OPL/1182/PWBT/15		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-		
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:
560x297	październik 2020	1:500	2	1	