



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.

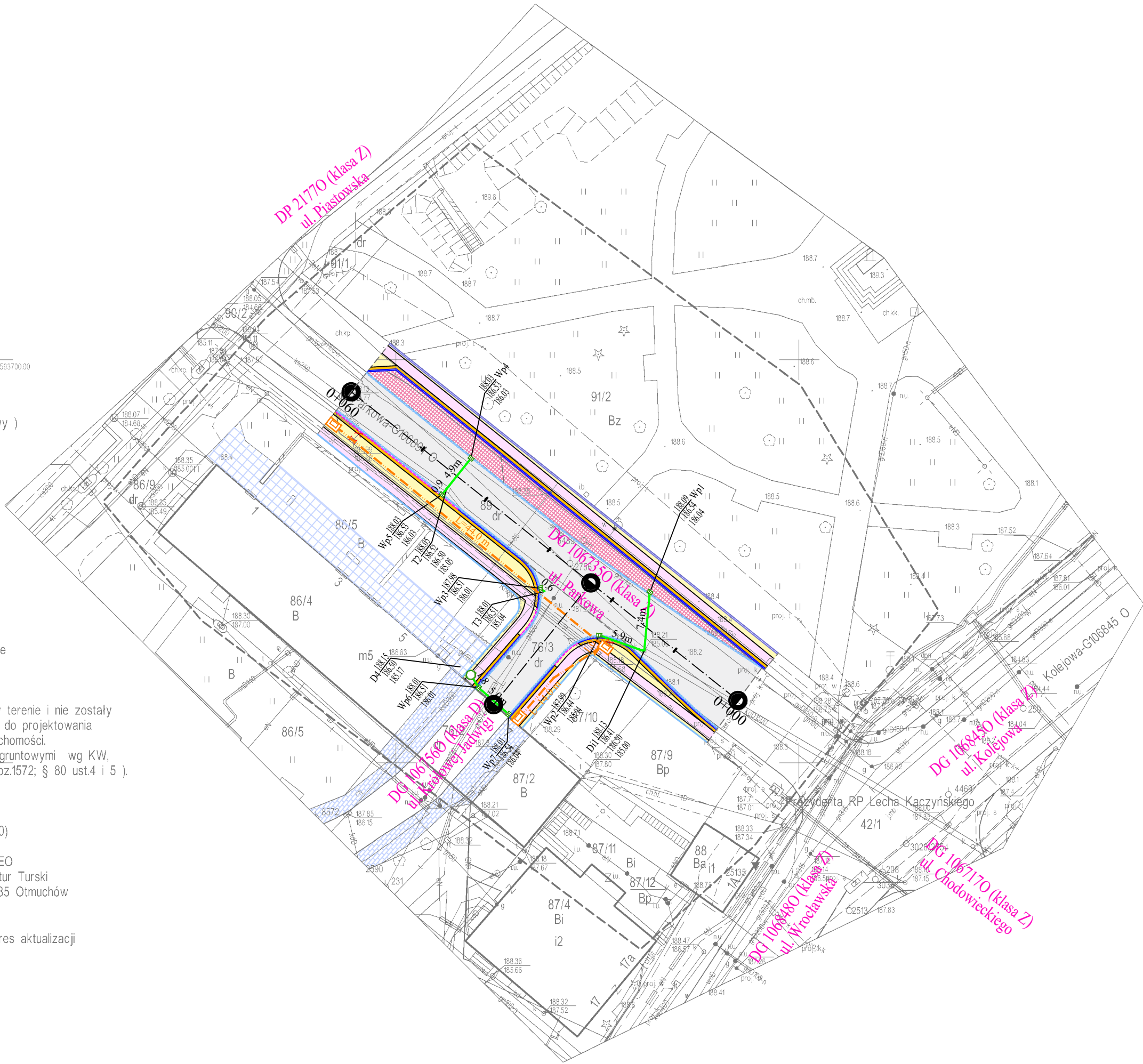
Granice,użytki i budynki wg.bazy EGİB PZGiK.  
Wykazane na tej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4.0 m od granicy nieruchomości.  
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami grunтовymi 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



**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów  
Krawężniki na łukach należy zastosować jako krawężniki łukowe o odpowiednich wartościach promieni.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie Is>=1, grubość warstwy <=20 cm  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

Legenda:

JEZDNIA - 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 PIEŠZE - częściowo do regulacji wysokościowej

KRAWĘŻNIK GRANITOWY prosty 15x30 cm

KRAWĘŻNIK GRANITOWY najazdowy 15x22 cm

OBREŻE GRANITOWE 8x30 cm

OBREŻE 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 INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.

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:	
PLANSZA UZBROJENIA TERENU				PROJEKT WYKONAWCZY	
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	D03	1	