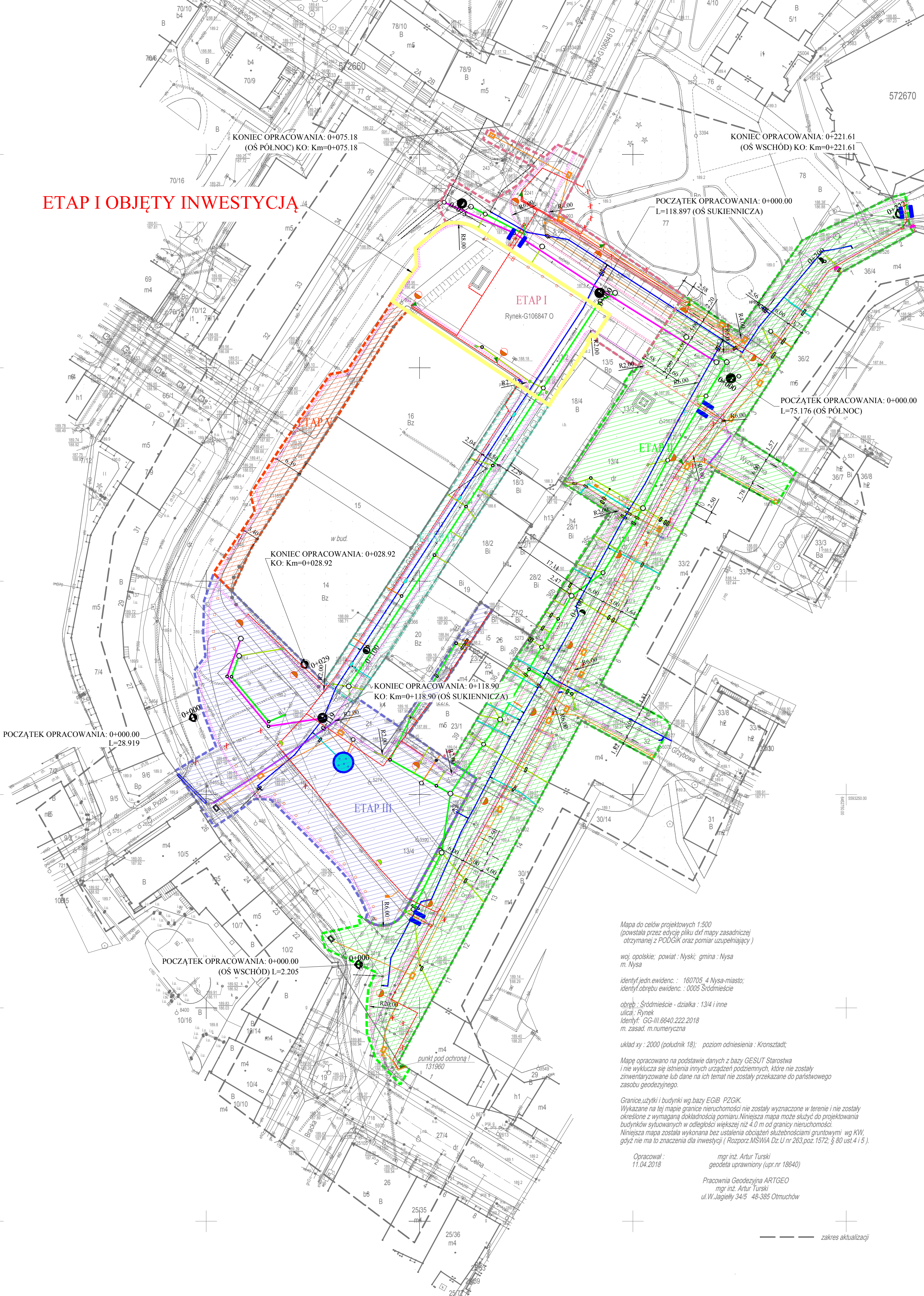


ETAP I OBJĘTY INWESTYCJĄ



- Legenda:**
- proj. opłoki w postaci dwóch części kłosa granitowej 16x16x10, cięty w pięciu płaszczyznach, w-wz. wierzchni płonionowa
  - proj. krawężnik granitowy najazdowy 30x30 cm
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej
  - proj. przyłącz kanalizacji deszczowej
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
  - proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej
  - proj. sieć wodociągowa
  - proj. przyłącz wodociągowy
  - Shup stylizowany z pastorałem, oprawa LED 105 i 55 W (h oprawy 9 m)
  - Shup kolumnowy 6,7m z oprawami LED 1x46W+3x27W
  - Shup stylizowany z pastorałem, oprawa LED 55 W (h oprawy 7 m)
  - Oprawa LED stylizowana 35W 3000K 3521 lm-wymiana (umowa z TD SA)
  - Nawielczak wąskostromieniowy LED 39W z osłoną antyrefleksyjną
  - kabel oświetleniowy uliczny YAKXs4x35 w rurach fi 75
  - kabel ZKI1337-ZK8020 oraz ZKI1282 st.tr. Wyżłolenia YAKXs4x240 - przebudowa
  - kabel YKY3x4,0 zasilanie central zapor drogowych w rurach fi 50
  - kabel YKY3x4,0 zasilanie tablic multimedialnych w rurach fi 50
  - kabel YKY5x10 zasilanie rozdzielnic podziemnych-okazjonalnych w rurach fi 75
  - kabel YKY5x10 zasilanie fontanny w rurach fi 75
  - shupki zaporowe 200x700 z sygnalizacją optyczno-dźwiękową
  - studzienki centrali sterowniczej słupki i pętle indukcyjne
  - pętle indukcyjne
  - słupka RP (pomiarowa), słupka RR (odbiory okazjonalne - rzeźbione)
  - rozdzielnicza podziemna-okazjonalna
  - tablica multimedialna
  - r.o. APS 160
  - r.o. SRS 160
  - kolano KF160PS 45st.
  - studnia teletek. SKO-1
  - studnia teletek. SKO-2/ SKO-4/ SKR-2
  - kanalizacja teletek. 2x4/ 0110 / 040
  - kanalizacja teletek. 2x 040
  - istn. shup monitoringu UM

Mapa do celów projektowych 1:500  
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej otrzymanej z PODGIG oraz pomiar uzupełniający)

woj. opolskie; powiat: Nyski; gmina: Nysa  
m. Nysa

identyf. jedn. ewidenc.: 160705 4 Nysa-miasto;  
identyf. obszaru ewidenc.: 0005 Śródmieście

obrob.: Śródmieście - działka: 13/4 i inne  
ulica: Rynek  
Identyf.: GG-III.6640.222.2018  
m. zasad. m. numeryczna

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

Mapę opracowano na podstawie danych z bazy GESUT Starostwa  
i nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie zostały  
zainwentaryzowane lub dane na ich temat nie zostały przekazane do państwowego  
zasobu geodezyjnego.

Granice użytku i budynki wg bazy EGIB - PZGIG.  
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 obciążenia służebnościami gruntowymi wg KW,  
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji ( Rozporz. MSWiA Dz. U nr 263, poz. 1572; § 80 ust. 4 i 5 ).

Opracował :  
11.04.2018

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

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

Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa	
Nazwa i adres obiektu:		REWITALIZACJA RYNKU W NYSIE - ETAP V	
Projektant rysunek:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Stadium opracowania: Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Wzrost:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	
Forma rys.:	Data:	Skala:	Wzrost:
610x620	maj 2018	1:500	D-R.02