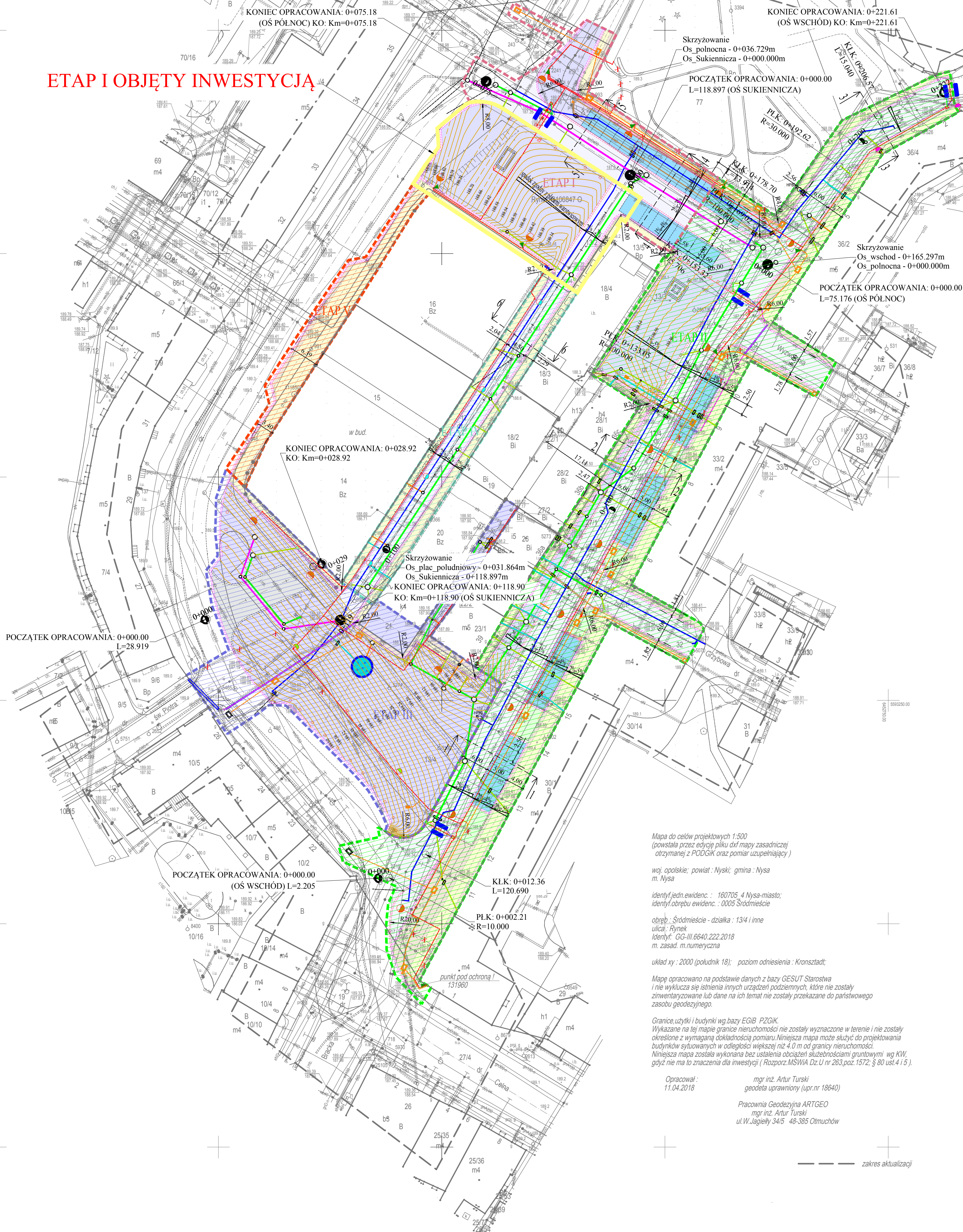


ETAP I OBJĘTY INWESTYCJĄ



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 ijazdów











































Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.

Wszystkie układane warstwy zgęścić mechanicznie ≤ 1 , grubość warstwy ≤ 20 cm

Spoiny szer. do 7 mm, należy wykonywać zaprawą cementowo - piaskową o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 MPa. Przed rozpoczęciem spoinowania kostka powinna być oczyszczona i drobna żwirna wodą z dodatkiem 1% cementu w stosunku objętościowym.

Szczeliny dylatacyjne w odległości co 5 m w kierunku podłużnym oraz poprzecznym. Szerokość szczeliny dylatacyjnej powinna wynosić od 8 do 10 mm. Szczeliny należy wypełnić masą zalewową przeznaczoną do szczelnień dylatacyjnych po zatwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru

WSZELKIE WATPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- Legenda:**
-  proj. ciąg pieszco - jzdny z kostki granitowej 16x16x10 wg PN-EN 1341.
 -  Kostka granitowa cięta w min. pięciopłaszczyznach, góra płomiennowa
 -  proj. ciąg pieszco - jzdny oraz płas z kostki granitowej 16x16x10 wg PN-EN 1341.
 -  Kostka granitowa cięta w min. pięciopłaszczyznach, góra płomiennowa
 -  proj. miejsca postojowe z kostki granitowej 16x16x10 wg PN-EN 1341, cięta w pięciu płaszczyznach, góra płomiennowa
 -  proj. chodnik z płyt granitowych 60 x 120 x 12cm wg PN-EN 1341, płyty cięte i płomiennowane
 -  proj. chodnik z kostki bazaltowej "6", kł.T2 wg PN-EN 1342
 -  proj. teren zielony
 -  proj. zjazd do garażu podziemnego, w odrębnego opracowania
 -  proj. opoki w postaci dwóch równoległych linii granitowej 16x16x10 wg PN-EN 1341, cięta w pięciu płaszczyznach, w-u wierzchnia płomiennowa
 -  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
 -  ● Stup stylizowany z pastorałem, oprawę LED 105 i 55 W (h oprawy 9 m)
 -  ● Stup kolumnowy 6,7m z oprawami LED 1x46W+3x27W
 -  ● Stup stylizowany z pastorałem, oprawę LED 55 W (h oprawy 7 m)
 -  ● Oprawa LED stylizowana 35W 3000K 3521 lm-wymytna (umowa z TD SA)
 -  ▲ Naświetlacz wąskostromienny LED 39W z osłoną antyosłoniową
 -  - kabel oświetlenia ulicznego YAKXs4x35 w rurach fi 75
 -  - kabel ZK1337-ZK8020 oraz ZK1282 st.r Wyżsolenia YAKXs4x240 - przebudowa
 -  - kabel YKY3x40 zasilanie centrali zapor drogowych w rurach fi 75
 -  - kabel YKY3x40 zasilanie tablic multimedialnych w rurach fi 50
 -  - kabel YKY5x50 zasilanie rozdzielnic podziemnych-okazjonalnych w rurach fi 75
 -  - kabel YKY5x50 zasilanie fontanny w rurach fi 75
 -  ○ słupek zaporowy 200x70 z sygnalizacją optyczno-dźwiękową
 -  ■ studzienka centrali sterowniczej słupka i petli indukcyjnej
 -  ■ petla indukcyjna
 -  ■ szałka RP (pomiarowa), szałka RR (indybory okazjonalne - ryczałtowo)
 -  ■ rozdzielnica podziemia -okazjonalna
 -  ■ tablica multimedialna
 -  r.o. APS 160
 -  r.o. SRS 160
 -  koloano KF160PS 45st.
 -  studnia teletech. SKO-1
 -  studnia teletech. SKO-2/ SKO-4/ SKR-2
 -  kanalizacja teletech. 2/4t 0110 / 040
 -  kanalizacja teletech. 2t 040
 -  istn. stup monitoringu

**ARTERIA S.C.**
INŻYNIERIA DROGOWA

SRBIAAN CHAY, BICNE-W KKHIA
Zwisk Wpury 17
48 304 Nyss
601 505 231 604 939 665
arteria.nysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440354

Nazwa i adres obiektu: <div style="text-align: center;"> Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa </div>							
Nazwa i adres obiektu: <div style="text-align: center;"> REWITALIZACJA RYNKU W NYSIE - ETAP V </div>							
Przedmiot rysunku: <div style="text-align: center;"> PLAN SYTUACYJNY </div>						Skala (dokładność): Projekt Wykonawczy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:			
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PW0D/12				
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-				
Forma rys. (nr ark.)	Data	Skala	Nr rys. (D-R-03)	Nr ark. (1)	Nr ar.		
60k/620	maj 2018	1:500					