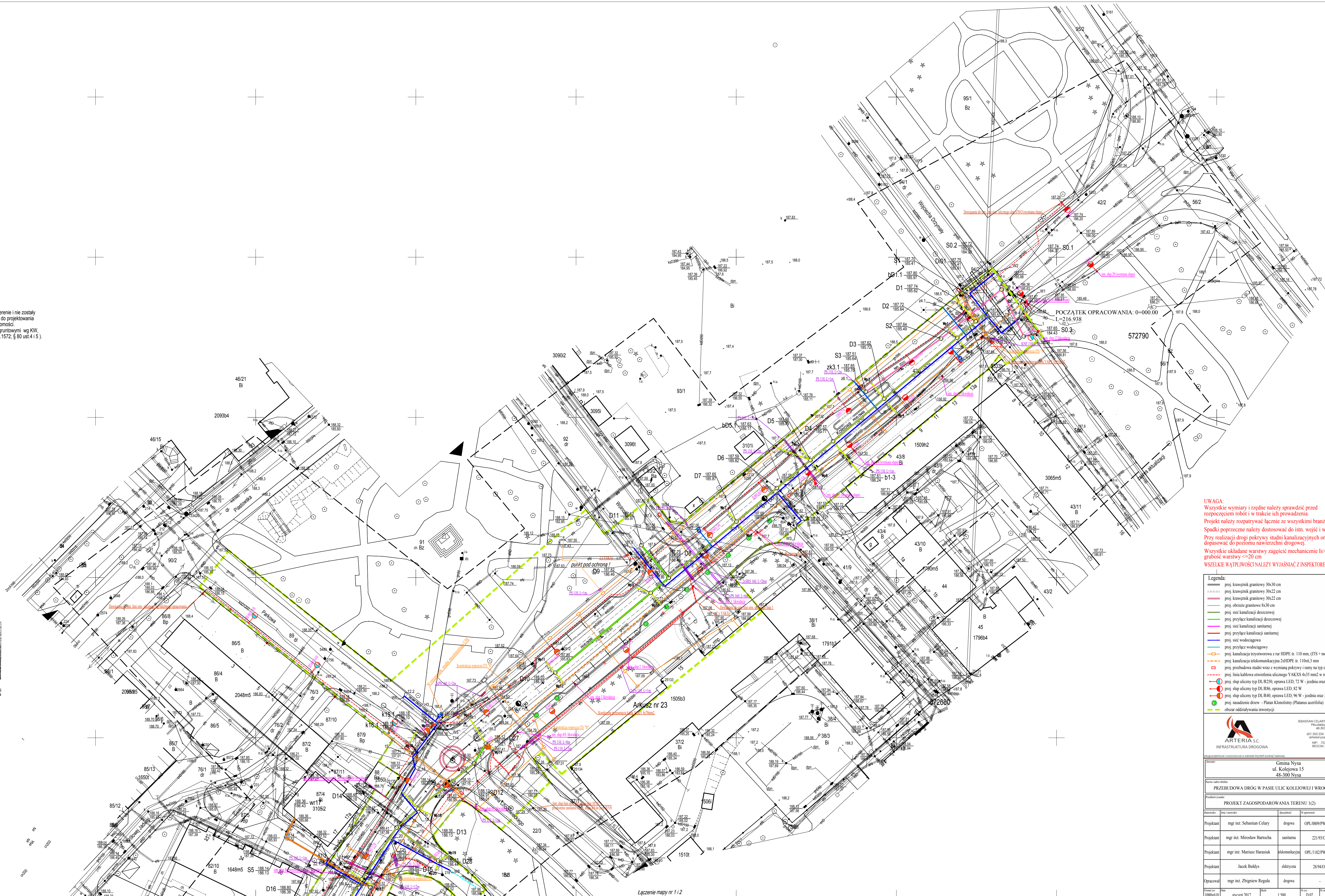



**PRACOWNIA GEODEZYJNA**  
**ART GEO**  
mgr inż. Artur Turski  
48-385 Otmuchów, ul. Władysława Jagiełły 34/  
tel./fax (0-77) 431 53 74, 0-608 483 563  
mob. 752-146-82-60, REGON 53165250

[illegible]

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzyżni zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $I_s \geq 1$ ,  
grubość warstwy  $\leq 20$  cm  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTEM**

**Legenda:**

- poj. krawężnik granitowy 30x30 cm
- poj. krawężnik granitowy 30x22 cm
- - - - - poj. krawężnik granitowy 30x22 cm
- poj. obrzeże granitowe 8x30 cm
- poj. sieć kanalizacji deszczowej
- poj. przebieg kanalizacji deszczowej
- poj. sieć kanalizacji sanitarnej
- poj. przebieg kanalizacji sanitarnej
- poj. sieć wodociągowa
- poj. przebieg wodociągowy
- - - - - poj. kanalizacja tytułowa z rurą HDPE śr. 110 mm, (ITS + monitoring + zesilenie)
- - - - - poj. kanalizacja teletytułowa ze ZNPPESA 110x63 mm
- - - - - poj. przebudowa stoku z w. i wymiary pokrywy i inny surowy typ ciepłoty (pokrywa z wypełnieniem)
- - - - - poj. linia składowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35 mm, w rurze osłonowej DVGK75
- - - - - poj. ścieg uliczny typ DL R250, opawa LED, T2W - zasilana od strony 36 W - zasilka pokrywa
- - - - - poj. ścieg uliczny typ DL R306, opawa LED, T2W - zasilana od strony 36 W - zasilka pokrywa
- - - - - poj. ścieg uliczny typ DL R40, opawa LED, 36 W - zasilana od strony 36 W - zasilka od piesznych
- - - - - poj. nasadzenie drzew: "Platan Klonowaty (Platan acerifolia)
- - - - - obszar oddziaływania inwestycji

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|  <p><b>ARTERIA S.C.</b><br/>INFRASTRUKTURA DROGOWA</p> | SEJANIN CLARY, 23020W REGIOA<br>Przystanek 47-046<br>48-262 Waga<br>603 202 224, 424 939 665<br>a.p@arteria.pl<br>NIP: 753 243 417<br>REGON: 34042454 |                    |
|   | Nazwa i adres inwestora / wykonawcy / odbiorcy:   |                    |
| Gmina Nysa<br>ul. Kołosa 15<br>48-200 Nysa  |   |                    |
| Nazwa i adres:  |   |                    |
| PRZEBUDOWA DRÓG W PASIE ULIC KOŁOSZEJ W WROCŁAWSKIEJ W NYSIE  |   |                    |
| Rodzaje zadań:  |   | Rodzaj dokumentu:  |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (1/2)   |   | Projekt Budowlany  |
| Nazwa zadania   | Specjalność   | Termin             |
| Projekt mgr inż. Sebastian Celary   | drogowy   | 01.01.089/PW01D-12 |
| Projekt mgr inż. Mirosław Bartocha  | sanitarna   | 22.93.0P           |
| Projekt mgr inż. Mariusz Harasitk   | elektryczny   | 01.01.182/PB.WT.15 |
| Projekt Jack Balcys   | elektryczny   | 20.94.0P           |
| Opracował mgr inż. Zbigniew Reguła  | drogowy   | 10.00              |
| Data zwalidacji:  | Data:   | Data:              |
| 10.06.2017  | 15.06.2017  | 10.07.2017         |