

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

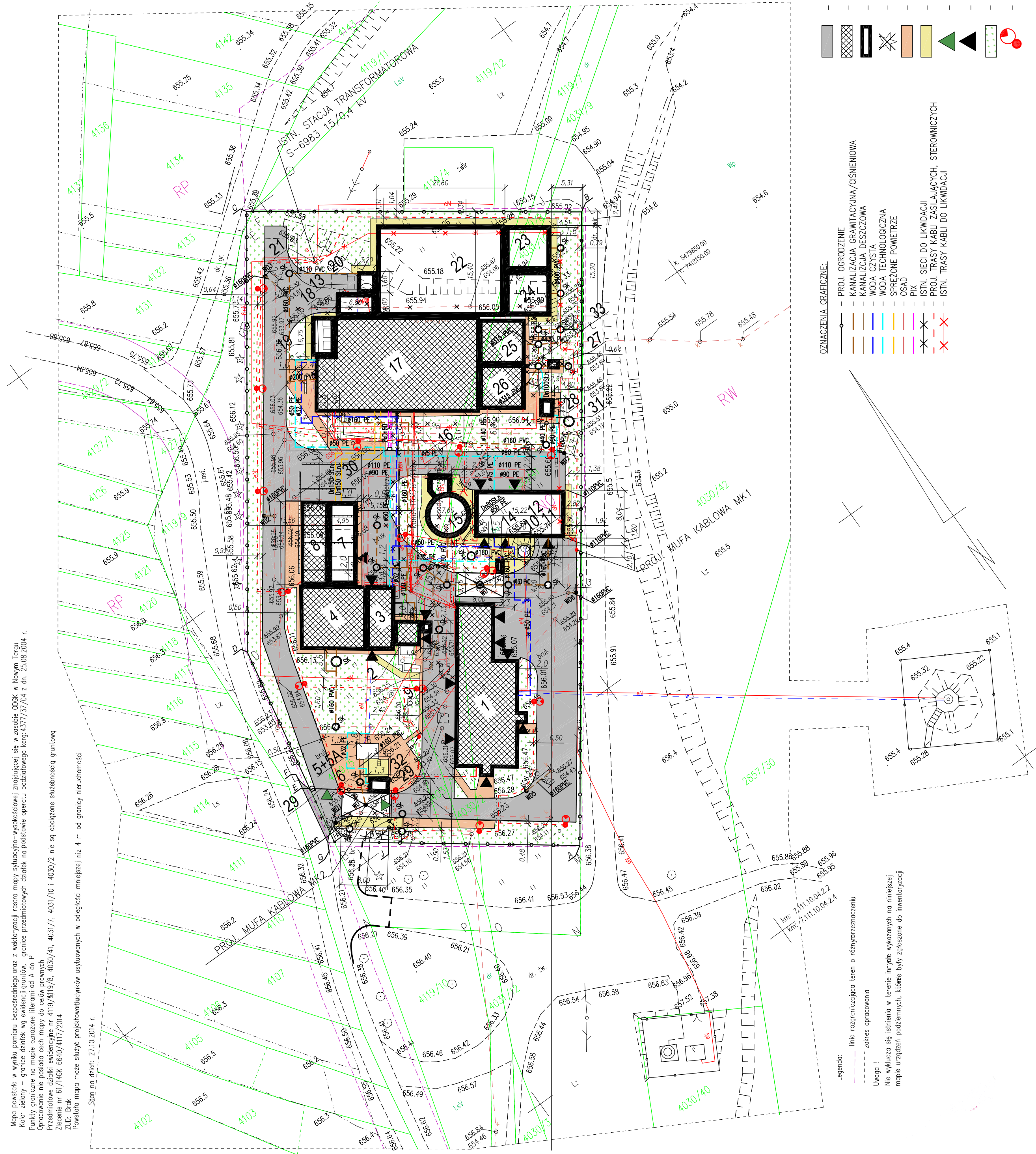
Jedn. ewid.: 121103\_2 Czarny Dunajec  
 Obręb: 0003 Czarny Dunajec  
 km: 7.111.10.04.2.2 i 04.2.4 Układ 2000/7  
 km: 183.311.1433, 1434, 1911 i 1912 Ukł. 65  
 skala: 1 : 500 Poziom odniesienia K-86

[illegible]

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

# OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CZARNYM DUNAJCU

SKALA 1:500



## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| 1. ISTN. BUDYNK. TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNY – DO REMONTU   | 14. PROJ. LOKALIZACJA PUNKTU ZLEWNIOWEGO OSADÓW DOWOZONYCH Z TACĄ NAJAZDOWĄ |
| 2. ISTN. POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH – DO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY                                      | 15. PROJ. ZBIORNIK ZAGĘSZCZANIA OSADÓW                                      |
| 3. ISTN. STACJA DUCHÓW – DO PRZEBUDOWY  | 16. PROJ. POMPOWIA OSADÓW   |
| 4. ISTN. ZBIORNIK RETENCYJNY – DO PRZEBUDOWY NA ZBIORNIK STABILIZACJI TLENOWEJ OSADU                | 17. ISTN. REAKTOR MELOFUNKCYJNY – DO PRZEBUDOWY                             |
| 5. ISTN. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOZONYCH – DO PRZENIESIENIA, TACA OCIEKOWA DO LIKWIDACJI            | 18. PROJ. KOMORA DEFOKATAcji NR 1   |
| 6. ISTN. ZBIORNIK PUNKTU ZLEWNIOWEGO ŚCIEKÓW DOWOZONYCH Z TACĄ NAJAZDOWĄ                            | 19. PROJ. KOMORA DEFOKATAcji NR 2   |
| 7. PROJ. STACJA DUCHÓW  | 20. ISTN. STACJA DOZOWANIA ŻYW.   |
| 8. ISTN. WATA – DO PRZEBUDOWY   | 21. ISTN. STACJA TRANSFORMATORA S-6983 – OCZYSZCZALNIA CZARNY DUNAIEC       |
| 9. ISTN. SIŁOS NA WAPNO – DO PRZENIESIENIA, LIKWIDACJA ISTN. FUNDAMENTU                             | 22. PROJ. REAKTOR BIOLOGICZNY   |
| 10. ISTN. SIŁOS NA WAPNO (PRZENIESIONY) NA PROJ. FUNDAMENCIE ŻELBETOWYM                             | 23. PROJ. OSADNIK WÓTORY NR 1   |
| 11. ISTN. NASYP – DO LIKWIDACJI   | 24. PROJ. OSADNIK WÓTORY NR 2   |
| 12. PROJ. BUDYNEK OPAWNIANIA OSADÓW   | 25. ISTN. OSADNIK WÓTORY NR 3 – DO REMONTU I ADAPTACJI                      |
| 13. ISTN. PUNKT ZLEWNY OSADÓW DOWOZONYCH – DO PRZENIESIENIA, LIKWIDACJA FUNDAMENTU I TACY OCIEKOWEJ | 26. ISTN. OSADNIK WÓTORY NR 4 – DO REMONTU I ADAPTACJI                      |
| 14. PROJ. LOKALIZACJA PUNKTU ZLEWNIOWEGO OSADÓW DOWOZONYCH Z TACĄ NAJAZDOWĄ                         | 27. ISTN. KOMORA POMIAROWA – DO PRZEBUDOWY                                  |
| 15. PROJ. ZBIORNIK ZAGĘSZCZANIA OSADÓW  | 28. PROJ. POMPOWIA WODY TECHNOLOGICZNEJ                                     |
| 16. PROJ. POMPOWIA OSADÓW   | 29. PROJ. BRAMA PRZESUWNA Z NAPIĘDEM  |
| 17. ISTN. REAKTOR MELOFUNKCYJNY – DO PRZEBUDOWY   | 30. PROJ. SKRZYNKA ROZDZIAŁKOWA FIX   |
| 18. PROJ. KOMORA DEFOKATAcji NR 1   | 31. PROJ. OSADNIK ZAWIESIN Ø150mm   |
| 19. PROJ. KOMORA DEFOKATAcji NR 2   | 32. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH                                     |
| 20. ISTN. STACJA DOZOWANIA ŻYW.   | 33. AUTOMATYCZNY PRÓBOPŁOBIER   |
| 21. ISTN. STACJA TRANSFORMATORA S-6983 – OCZYSZCZALNIA CZARNY DUNAIEC                               | SK – STUDZIENKA KANALIZACYJNA   |
| 22. PROJ. REAKTOR BIOLOGICZNY   | WD – WPŁUT ULICZNY  |
| 23. PROJ. OSADNIK WÓTORY NR 1   |   |
| 24. PROJ. OSADNIK WÓTORY NR 2   |   |
| 25. ISTN. OSADNIK WÓTORY NR 3 – DO REMONTU I ADAPTACJI  |   |
| 26. ISTN. OSADNIK WÓTORY NR 4 – DO REMONTU I ADAPTACJI  |   |
| 27. ISTN. KOMORA POMIAROWA – DO PRZEBUDOWY  |   |
| 28. PROJ. POMPOWIA WODY TECHNOLOGICZNEJ   |   |
| 29. PROJ. BRAMA PRZESUWNA Z NAPIĘDEM  |   |
| 30. PROJ. SKRZYNKA ROZDZIAŁKOWA FIX   |   |
| 31. PROJ. OSADNIK ZAWIESIN Ø150mm   |   |
| 32. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH   |   |
| 33. AUTOMATYCZNY PRÓBOPŁOBIER   |   |
| SK – STUDZIENKA KANALIZACYJNA   |   |
| WD – WPŁUT ULICZNY  |   |

A-J ZAKRES INWESTYCJI TOŻSAMY Z OBSZAREM ODDZIAŁYWANIA

Uzgodniono na podstawie Ustawy  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14.III.1988  
(tekst jednolity Dz. U. 212 poz. 1263 z 2011 roku z późniejszymi zmianami)  
- bez uwag

Klauzula jest integralną częścią opinii.

z dnia ..... 13.11.2015




















Nr. NN2.420-241-115

13.11.2015

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Nowym Targu**

mgr inż. Jolanta Bakalarz

GEODETA UPRAWNIONY  
 UP. NR 5963 MGPIB  
 inż. Maria Golak  
 14, podpis .....  
 zamówienie .....  
 Nowy Jark, dnia 30.10.2014.

|   |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| — | PROJ. OGRÓDZENIE                              | —   | PROJ. DROGI WEWNETRZNE |
| — | KANALIZACJA GRAMISTYCUJĄCA/CISNIENIOWA        |  | —                      |
| — | KANALIZACJA DESZCZOWA                         |  | —                      |
| — | WODA CZYSTA                                   |  | —                      |
| — | WODA TECHNOLOGICZNA                           |  | —                      |
| — | SPRĘŻONE POWIETRZE                            |  | —                      |
| — | OSAD  |  | —                      |
| — | PIX   |  | —                      |
| — | ISTN. SECI DO LIKWIDACJI                      |  | —                      |
| — | PROJ. TRASY KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH |  | —                      |
| — | ISTN. TRASY KABLI DO LIKWIDACJI               |  | —                      |
| — |   |  | —                      |
| — |   |   | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |
| — |   |    | —                      |

Uwaga !  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych wykazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga !

Nie wykłucz się istnienia w terenie innych wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji.

|  |                        |   |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
|--|------------------------|---|------------------|-------------|-------------|--------------|-------|---------|----------------|-----|----------------|
| <div> <div>N B M</div> <div>Technologia</div> </div> |                        | <div> <div> <div>NBM Technologia</div> <div> <div>Miejsca i Wspólnicy Spółka Jawna</div> <div>42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157</div> <div>51-600 Katowice ul. Rynek 15</div> <div>e-mail: biuro@nbiotechnologia.pl</div> </div> </div> </div> |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
| ZADANIE:   |                        | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<br>W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC  |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
| OBIEKT:  |                        | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,<br>GMINA NOWY TARG   |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
| INWESTOR:  |                        | PODHALASKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.<br>AL. TYSIALECIA 35A, 34-400 NOWY TARG   |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
| NR EWID. DZIAŁEK:                                    |                        | 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8<br>OBRĘB 0003  |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
| NAZWA RYS.:  |                        | PLAN SITUACYJNY   |                  |             |             |              |       |         |                |     |                |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. Paweł KOZIUCH | NR UPOWNIENIENIA:   | SLK/4013/PWOE/11 | SPRZĄDZĄCY: | ELEKTRYCZNA | PROJEKTOWAŁ: | DATA: | 12.2015 | NR ZAPOWIEDZI: | 1/1 | NR ZAPOWIEDZI: |
| OPRACOWAŁ:   | mgr inż. Cezary SYKULA |   |                  | OPRACOWAŁ:  | ELEKTRYCZNA | OPRACOWAŁ:   | DATA: | 12.2015 | NR ZAPOWIEDZI: | 1/1 | NR ZAPOWIEDZI: |
| SPRACOWAŁ:   |                        |   | -                | SPRACOWAŁ:  | ELEKTRYCZNA | SPRACOWAŁ:   | DATA: | 12.2015 | NR ZAPOWIEDZI: | 1/1 | NR ZAPOWIEDZI: |
| SPRACOWAŁ:   | mgr inż. Paweł BŁADY   |   | SLK/0366/PWOE/04 | SPRACOWAŁ:  | ELEKTRYCZNA | SPRACOWAŁ:   | DATA: | 12.2015 | NR ZAPOWIEDZI: | 1/1 | NR ZAPOWIEDZI: |