

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej : GEO.6640.2149.2015
Jednostka ewidencyjna :
 a) identyfikator : 302703.4
 b) nazwa : DOBRA-MASTO
Obreń ewidencyjny :
 a) identyfikator : 0001
 b) nazwa : DOBRA
Skala mapy : 1:500
Godło mapy : 6.166.26.112.4
Nazwa układu współrzędnych :
 a) prostokątnych płaskich : 2000 strefa 6
 b) układu wysokości : Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji : _ _ _ _ _
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji : Mapa do celów projektowych
 została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnianymi w księdze wieczystej
Data opracowania mapy : 03.12.2015 r.
ZYKONAWCA :

Usługi Geodezyjne "PRO-GEO"
mgr inż. Wojciech Zajaczkowski
62-700 Turek, Os. Wyzwolenia 1/33
NIP 668-102-28-90 REGON 310121867
Tel. (0-63) 278 22 85, 600 194 794

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Poświadczam, że, niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera opracowanie techniczne wpisane do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA TURECKI

P.3027.2015.2018

(identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego)

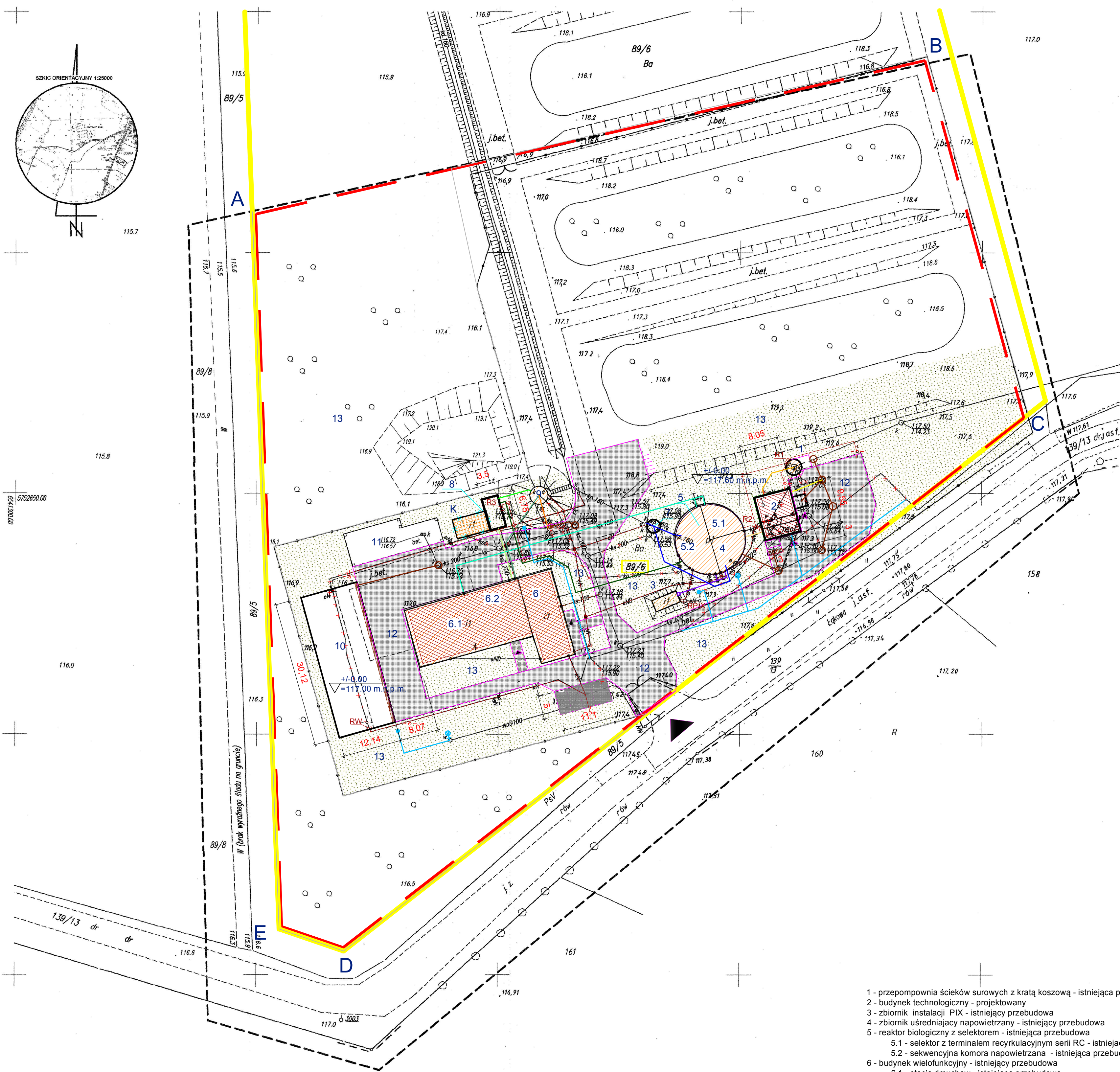
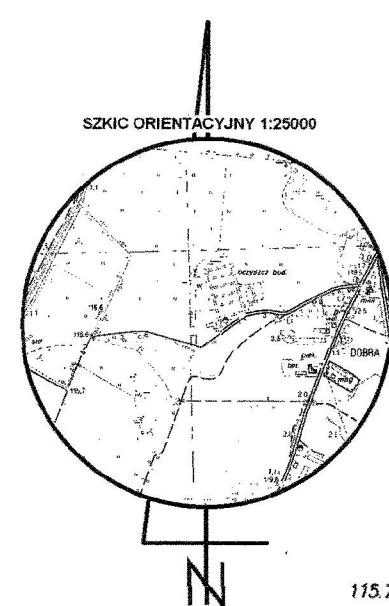
08-12-2015

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

ZUP. STAROSTY

(Miej. podpisania)

Jan Krawczyk (osoba poświadczająca organ)













- 1 - przepompownia ścieków surowych z krętą kłosową - istniejąca przebudowa
- 2 - budynek technologiczny - projektowany
- 3 - zbiornik instalacji PIX - istniejący przebudowa
- 4 - zbiornik uśredniania napowietrzany - istniejący przebudowa
- 5 - reaktor biologiczny z selektorem - istniejąca przebudowa
 - 5.1 - selektor z terminalem recykulacyjnym serii RC - istniejący przebudowa
 - 5.2 - sekwenncyjna komora napowietrzana - istniejąca przebudowa
- 6 - budynek wielofunkcyjny - istniejący przebudowa
 - 6.1 - stacja dmuchaw - istniejąca przebudowa
 - 6.2 - stacja zgęszczania, odwadniania i higienizacji osadów nadmiernych - istniejąca przebudowa
- 7 - komora pomiarowa z rozdzielaczem ścieków oczyszczonych - istniejąca przebudowa
- 8 - przepompownia osadów z komorą rozdzielczą - projektowana
- 9 - zbiornik osadów zgęszczonych - istniejący przebudowa
- 10 - plac składowania osadów odwodnionych - projektowany
- 11 - wiatła - istniejąca
- 12 - komunikacja, teren utwardzony - istniejący przebudowa
- 13 - tereny zieleni- istniejące

Niniejsza mapa jest wypływem mapy zasadniczej zaewidencjonowanej w ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Starostwie Powiatowym w Turku pod NrP.3027.2015.2158 w dniu 08.12.2015r.

.....
za zgodność z oryginałem

- RT1.1 - rurociągi ścieków surowych z pompowni ścieków surowych do zbiorokanalizacji oczyszczalni mechanicznej
- RT1.2 - rurociągi ścieków drowożnych z punktu zlewnego do przepompowni ścieków surowych
- RT2 - rurociągi ścieków mechanicznie oczyszczonych do zbiornika uśredniającego napowietrzanego
- RT3 - rurociągi sprężonego powietrza ze stacji dmuchaw do reaktora biologicznego i zbiornika uśredniającego napowietrzanego
- RT4.1 - rurociągi osadów nadmiernych z reaktora biologicznego z selektorem do przepompowni osadów z komora rozdzielu
- RT4.2 - rurociągi osadów do zagęszczania z przepompowni osadów z komorą rozdzielu do zbiornika osadów zagęszczonych
- RT4.3 - rurociągi osadów do zagęszczania z przepompowni osadów z komora rozdzielu do stacji zagęszczania i odwadniania osadów nadmiernych
- RT4.4 - rurociągi osadów zagęszczonych ze stacji zagęszczania i odwadniania osadów nadmiernych do zbiornika osadów zagęszczonych
- RT5 - rurociąg PIK
- RT6 - rurociąg zrzutu pierwszej porcji ścieków oczyszczonych do zbiornika uśredniającego napowietrzanego
- istn. spust osadów ze zbiornika osadów zagęszczonych do dalszego transportu poza obiekt oczyszczalni, albo na plac składowania osadów zagęszczonych
- sieć wodociągowa
- hydrant pożarowy DN80mm nadziemny z zasuwą odcinającą
- hydrant ogrodowy DN50mm podziemny ze zintegrowanym odwodnieniem
- kanalizacja ścieków własnych
- podłączenie odwodnienia liniowego
- podłączenie wpustu deszczowego
- projektowana studnia rewizyjna na kanalizacji wewnętrznej
- istniejące zagospodarowanie do likwidacji
- kanalizacja teletechniczna, trasy kablowe dla sieci elektrycznej i AKPIA
- studzienka teletechniczna SK1 (w drodze D400, poza drogą A15)
- lokalizacja instalacji fotowoltaicznej 17,68kW
- oprawy oświetleniowe do wymiany

LEGENDA

- LEGENDA**
-  zakres opracowania
 -  projektowane obiekty
 -  obiekty przebudowywane
 -  obiekty przeznaczane do likwidacji
 -  projektowane drogi, chodniki
 -  projektowane miejsca parkingowe
 -  miejsca gromadzenia odpadów
 -  istn. wjazd na teren działki
 -  wejścia do budynków
 -  K - kompostownik do likwidacji
 -  tereny zielone - uzupełniane w ramach inwestycji
- lokalizacja instalacji fotowoltaicznej do 40kW

UWAGI:

- 1) Na całej długości rurociągów roboty prowadzić w wykopach umocnionych
- 2) Wszelkie prace ziemne i montażowe prowadzić zgodnie z BHP
- 3) Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować podane współrzędne geodezyjne poszczególnych sieci
- 4) Zastrzeżać się możliwość występowania w terenie infrastruktury podziemnej nie określonej na mapie d.c. projektowych - podczas prac budowlanych należy zachować szczególną ostrożność
- 5) Wykopywać się słupów oraz zbliżyć projektowanej instalacji do istniejącej infrastruktury podziemnej prace wykonywać również z zachowaniem szczególnej ostrożności i przepisów BHP. Rzędne posadowienia i lokalizacja infrastruktury na mapie dc projektowych i przyjęte w projekcie mogą różnić się od stanu faktycznego

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak
Piotrów 5A, 99-200 Poddębice

Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m.DOBRA		Stadium P.W.
Lokalizacja ul.Kilińskiego, 62-730 Dobra, dz. nr ewid. 89/6 obr. Dobra [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra-Miasto [302703_4]		Branda architektura
Inwestor Gmina Dobra pl. Wolności Polskiego10, 62-730 Dobra		Data 08.2016
Nazwa opracowania Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczny		Skala 1:500
Tytuł projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował mgr inż. arch. DOMINIKA WITCZAK nr upr.58/LCOKK2013 spec. architektura	Poddaje 	Nr tyt.
Sprawdził mgr inż. arch. IWONA RYLSKA spec. architektura	Poddaje 	A-PZT
nr upr.WP-0A/OKC/Upb/153/2011		