

# PLAN SYTUACYJNY 10

## SKALA 1-250

### LEGENDA:

#### Obiekty istniejące:

1. Pompownia główna ścieków surowych - modernizacja
2. Stanoisko do samochodu asenizacyjnego
3. Zbiornik ścieków dowożonych
4. Zbiornik reaktor biologiczny SBR typu Cyklob wraz z budynkiem socjalno-technicznym i komorą rozdzielczą - przebudowa i modernizacja
5. Budynek odwadniania osadu
6. Wiatła magazynowa osadu
7. Studzienka pomiarowa - modernizacja
9. Kolektor odpływowy
10. Wylot do odbiornika

#### Obiekty projektowane

8. Place manewrowe - rozbudowa i uzupełnienie
11. Zbiornik buforowy
12. Budynek techniczny stacji mechanicznego oczyszczania ścieków (zlokalizowany na stropie zbiornika buforowego)
13. Pomieszczenie na kontenery z osadem
14. Instalacje technologiczne

### OZNACZENIA:

- A.B.C.D-A linie rozdzielające teren inwestycji  
 istniejąca linia zabudowy bez zmian

- proj. obiekt
- proj. ogrodzenie wraz z bramą wjazdową
- proj. instalacja ścieków surowych
- proj. instalacja ścieków technologicznych
- proj. instalacje sprężonego powietrza
- proj. odcinek sieci wodociągowej
- proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej
- wymieniany odcinek sieci kanalizacji wraz z obejściem awaryjnym
- proj. instalacje elektryczne zasilające i sterownicze (nN)
- proj. chodnik z kostki brukowej
- proj. plac asfaltowy
- wodociąg do likwidacji 30,3 m
- ogrodzenie do likwidacji 45,1 m
- jałowiec wirginijski - spartan rozstaw 3m, szt. 12.
- żyłotnik zachodni - aurospicata rozstaw 3m, szt. 10.

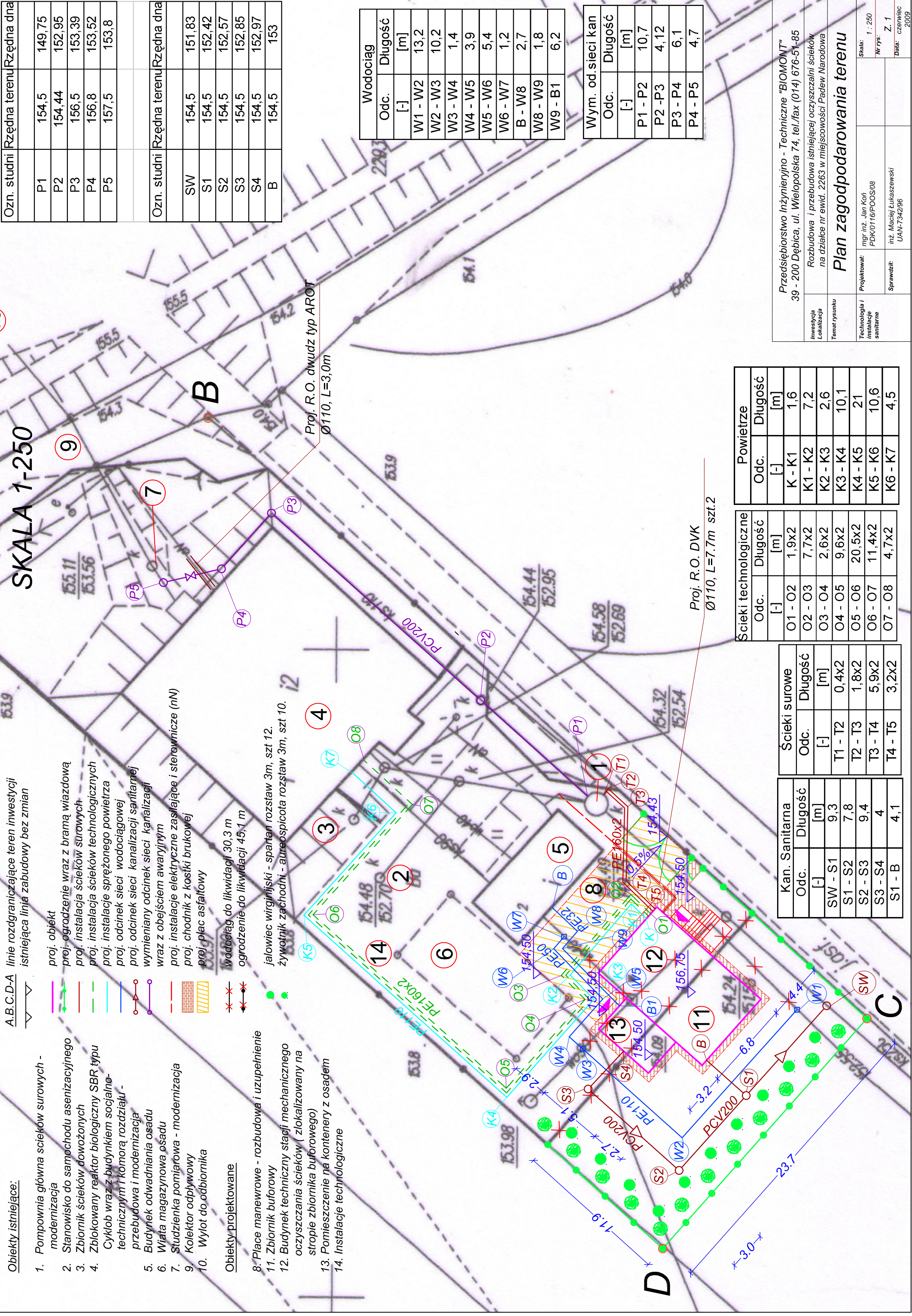
Ozn. studni	Rzędna terenu	Rzędna dna
P1	154,5	149,75
P2	154,44	152,95
P3	156,5	153,39
P4	156,8	153,52
P5	157,5	153,8

Ozn. studni	Rzędna terenu	Rzędna dna
SW	154,5	151,83
S1	154,5	152,42
S2	154,5	152,57
S3	154,5	152,85
S4	154,5	152,97
B	154,5	153

Wodociąg	
Odc.	Długość [m]
W1 - W2	13,2
W2 - W3	10,2
W3 - W4	1,4
W4 - W5	3,9
W5 - W6	5,4
W6 - W7	1,2
B - W8	2,7
W8 - W9	1,8
W9 - B1	6,2

Wym. od. sieci kan	
Odc.	Długość [m]
P1 - P2	10,7
P2 - P3	4,12
P3 - P4	6,1
P4 - P5	4,7



Ścieki technologiczne	
Odc.	Długość [m]
O1 - O2	1,9x2
O2 - O3	7,7x2
O3 - O4	2,6x2
O4 - O5	9,6x2
O5 - O6	20,5x2
O6 - O7	11,4x2
O7 - O8	4,7x2

Powietrze	
Odc.	Długość [m]
K - K1	1,6
K1 - K2	7,2
K2 - K3	2,6
K3 - K4	10,1
K4 - K5	21
K5 - K6	10,6
K6 - K7	4,5

Ścieki surowe	
Odc.	Długość [m]
T1 - T2	0,4x2
T2 - T3	1,8x2
T3 - T4	5,9x2
T4 - T5	3,2x2

Kan. Sanitarna	
Odc.	Długość [m]
SW - S1	9,3
S1 - S2	7,8
S2 - S3	9,4
S3 - S4	4
S1 - B	4,1

Wym. od. sieci kan	
Odc.	Długość [m]
P1 - P2	10,7
P2 - P3	4,12
P3 - P4	6,1
P4 - P5	4,7

Wodociąg	
Odc.	Długość [m]
W1 - W2	13,2
W2 - W3	10,2
W3 - W4	1,4
W4 - W5	3,9
W5 - W6	5,4
W6 - W7	1,2
B - W8	2,7
W8 - W9	1,8
W9 - B1	6,2

Wym. od. sieci kan	
Odc.	Długość [m]
P1 - P2	10,7
P2 - P3	4,12
P3 - P4	6,1
P4 - P5	4,7

Proj. R.O. DVK  
 Ø110, L=7.7m szt.2

Proj. R.O. dwudź typ AROT  
 Ø110, L=3,0m

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Techniczne "BIOMONT"  
 39 - 200 Dębica, ul. Wielopolska 74, tel./fax (014) 676-51-85

Investycja  
 Lokalizacja  
 Temat rysunku

Technologia i instalacje sanitarne

Projektował:  
 mgr inż. Jan Koń  
 PDK/0116/POOS/08

Sprawił:  
 inż. Maciej Łukaszczyński  
 UAN-7342/96

Skala: 1 : 250  
 Nr rys.: Z. 1  
 Data: czerwiec 2009

### Plan zagospodarowania terenu