

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BELSK DUŻY

Qsrd = 800 m³/d

SKALA 1:250

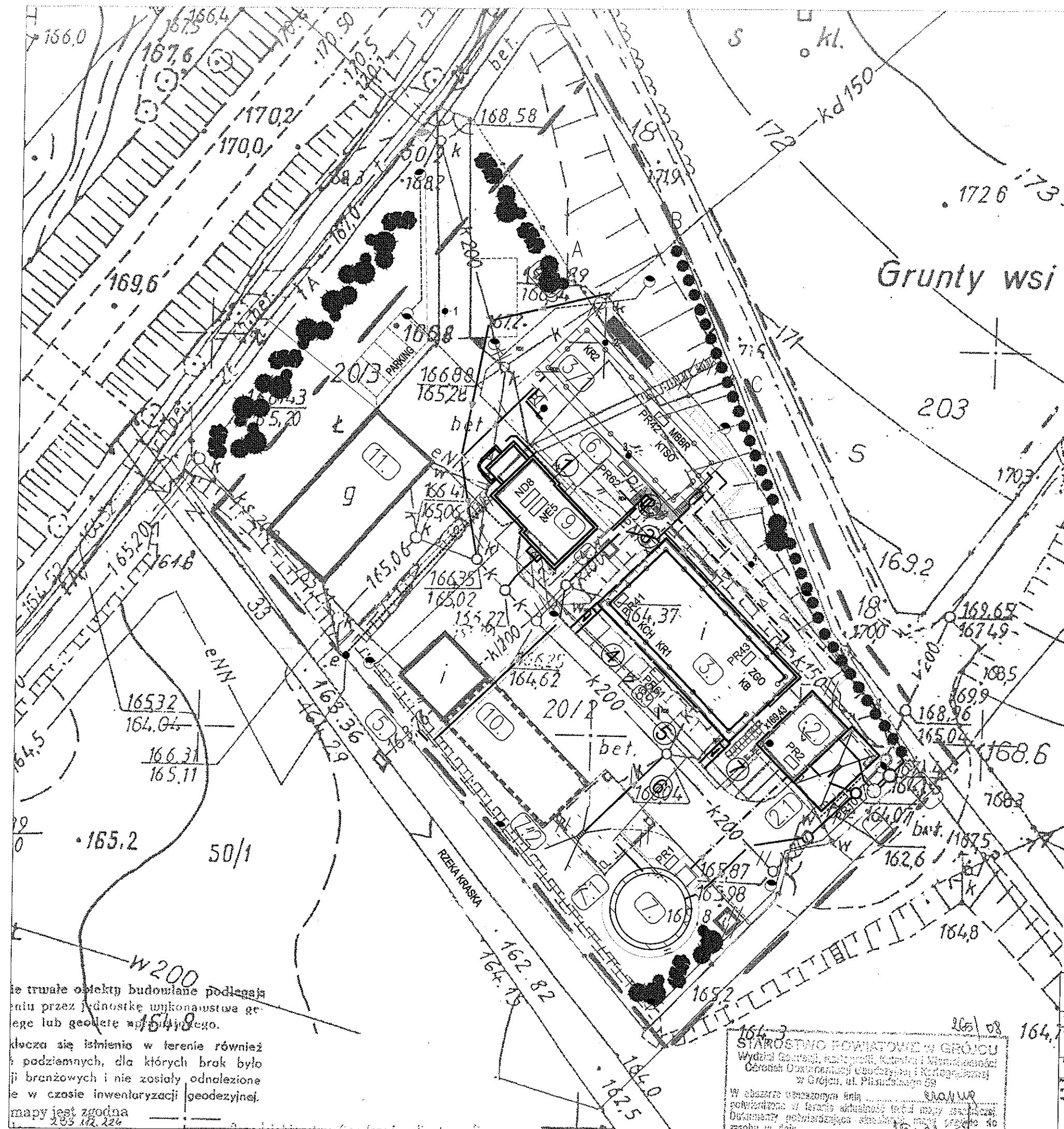
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA ZBIORCZA SIECI

LEGENDA:

1. PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW II'
- 1.1 KOMORA ZASUW
2. BUDYNEK TECHNICZNY "A"
3. REAKTOR BIOLOGICZNO - CHEMICZNY
- 3/1 REAKTOR BIOLOGICZNY
4. KOMORA WYLOTOWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
5. WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO RZĘKI
6. STACJA DMUCHAW + STACJA PIX-4
7. ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW - PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW I'
- 7.1 PUNKT ZLEWNY - STACJA ZLEWCZA
- 7.2 PUNKT ZLEWNY - PŁYTA NAJAZDOWA
8. STACJA DMUCHAW
9. BUDYNEK TECHNICZNY "B"
10. PLAC SKŁADOWY OSADU
11. BUDYNEK SOCJALNY

OZNACZENIA:

- | | |
|--|------------------------------------|
| | OBIEKTY ISTNIEJĄCE |
| | OBIEKTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI |
| | OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE |
| | OBIEKTY PROJEKTOWANE |
| | TRAWNIKI I SKARPY |
| | ISTNIEJĄCE CHODNIKI I DROGI |
| | PROJEKTOWANY CHODNIK |
| | PROJEKTOWANE DROGI |
-
- | | |
|-----|---|
| A-C | PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU OCZYSZCZALNI |
| --- | ISTNIEJĄCE OGRODZENIE TERENU OCZYSZCZALNI |
| --- | PROJEKTOWANE RUROCIĄGI GRAWITACYJNE ŚCIEKÓW |
| --- | PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TŁOCZNE ŚCIEKÓW |
| --- | PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TŁOCZNE OSADU |
| --- | PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE PIX-4 |
| --- | PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA |
| --- | PROJEKTOWANY RUROCIĄG SPRĘŻONEGO POWIETRZA |
| --- | ODCINEK WYKONANY METODĄ BEZROZKOPOWĄ |
| --- | PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE ZASILAJĄCO-STEROWNICZE I POMIAROWE |
| RD | RURA SPUSTOWA |



Jeżeli trwałe obiekty budowlane podlegają
niemniej przez jednostkę wykonawczą ge-
odezy lub geodezy w celu odnalezienia
klucza się istnienia w terenie również
podziemnych, dla których brak było
planów branżowych i nie zostały odnalezione
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
mapy jest zgodna
2003 10.07.2012

STAROSTWO POWIATOWE W GROJCU
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Wymiarów
Biuro Dokumentacji Usług Geodezyjnych i Kartograficznych
w Grojcu, ul. Piłsudskiego 59
W obszarze oznaczonym linią
przebiegała linia graniczna między
Dokumenty potwierdzające stan faktyczny
zgodny z danymi z 1998 r.

Inwestor: GMINA BIELSK DUŻY ul. Koszalińskiego 4a, 05-422 Białki Duże		Jednostka Projektowa: POSTER Zakład Automatyzacji dr inż. T. Cieślowski mgr inż. Stanisław Nowicki S. J. ul. Sydnów Półku 28 00-461 Poznań			
Zadanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BIELSKU DUŻYM					
Stan: Projekt wykonawczy				Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: UMIĘJSCOWIENIE SKRZYNEK PRZYŁĄCZENIOWYCH NA REAKTORACH					
Projektant: mgr inż. Szymon Hajdasz upr. nr 1000000000000000	Opisownik: dr inż. Tadeusz Cieślowski	Wykonawca: mgr inż. Piotr Węgrzyn	Wzrost: 10.07.2012 r.	Skala: E3	Plan:

POSTER Cieśliński Nowicki S.J.
ul. Synów Pułku 26
60-462 POZNAN

E4 ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-13-08

KABLE ZASILAJĄCE NE2, ND8:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi i przekroje
1.	KZ00	RG	NE5	—	—	Wg proj. elektrycznego
2.	KZ01	RG	ND8	—	—	Wg proj. elektrycznego
3.	KZ1	NE5	PR1	100	YKY 4x2,5	4, 5, 6
4.	KZ2	NE5	PR1	100	YKY 4x2,5	4, 5, 6
5.	KZ3	NE5	PR1	100	YKY 4x2,5	4, 5, 6
6.	KZ4	NE5	PR2	106	YKY 4x1,5	4, 5, 7
7.	KZ5	NE5	PR2	106	YKY 3x1,5	4, 5, 7
8.	KZ6	NE5	PR2	106	YKY 4x1,5	4, 5, 7
9.	KZ7	NE5	PR2	106	YKY 3x1,5	4, 5, 7
10.	KZ8	NE5	PR2	106	YKY 4x2,5	4, 5, 7
11.	KZ9	NE5	PR10	116	YKY 4x2,5	4, 5, 7
12.	KZ10	NE5	PR10	116	YKY 4x2,5	4, 5, 7
13.	KZ11	NE5	SQ1	116	YKY 3x1,5	4, 5, 7
14.	KZ12	PR2	S1	20	YKY 4x1,5	Wewnątrz budynku
15.	KZ13	PR2	P9	20	YKY 3x1,5	Wewnątrz budynku
16.	KZ14	PR2	R1	20	YKY 4x1,5	Wewnątrz budynku
17.	KZ15	PR2	Z1	20	YKY 3x1,5	Wewnątrz budynku
18.	KZ16	PR2	PP	20	YKY 4x2,5	Wewnątrz budynku
19.	KZ17	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
20.	KZ18	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
21.	KZ19	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
22.	KZ20	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
23.	KZ21	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
24.	KZ22	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
25.	KZ23	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
26.	KZ24	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
27.	KZ25	NE5	P61 PIX	36	YKSY 7x1,5	1, 3
28.	KZ26	PR41	LP21	27	YKY 3x1,5	1
					YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BELSK DUŻY

Q_{śrd} = 800 m³/d

SKALA 1:250

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA ZBIORCZA SIECI

LEGENDA:

1. PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW II"
- 1.1 KOMORA ZASIŁU
2. BUDYNEK TECHNICZNY "A"
3. REAKTOR BIOLOGICZNO - CHEMICZNY
- 3/1 REAKTOR BIOLOGICZNY
4. KOMORA WYŁOTOWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
5. WYŁOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO RZĘKI
6. STACJA DMUCHAW + STACJA PIX-u
7. ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW - PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW I"
- 7.1 PUNKT ZLEWNY - STACJA ZLEWCZA
- 7.2 PUNKT ZLEWNY - PŁYTA NAJAZDOWA
8. STACJA DMUCHAW
9. BUDYNEK TECHNICZNY "B"
10. PŁAC SKŁADOWY OSADU
11. BUDYNEK SOCJALNY

OZNACZENIA:

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- OBIEKTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
- OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE
- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- TRAWNIKI I SKARPY
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI I DROGI
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANE DROGI
- A-C PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU OCZYSZCZALNI
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE TERENU OCZYSZCZALNI
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI GRAWITACYJNE ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TŁOCZNE ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI TŁOCZNE OSADU
- PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE PIX-u
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG SPRĘŻONEGO POWIETRZA
- ODCINEK WYKONANY METODĄ BEZROZKOPOWĄ
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE ZASILAJĄCO-STEROWNICZE I POMIAROWE
- RD RURA SPUSTOWA

Inwestor: GMINA BIELSK DUŻY ul. Kościelna 4a, 05-622 Białe Duże		Jednostka Projektowa: POSTER Zakład Automatykacji dr inż. T. Cieślak mgr inż. Stanisław Nowicki S. J. ul. Sybiru Polku 26 60-461 Poznań		
Zadanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BIELSKU DUŻYM				
Stadium: Projekt wykonawczy		Dziś: ELEKTRYCZNA		
Rysunek: UMIĘJSCOWIENIE SKRZYNEK PRZYŁĄCZENIOWYCH NA REAKTORACH				
Projektant: mgr inż. Szymon Majdański ul. W. W. 100-000	Opiniotwórca: dr inż. Tadeusz Cieślak	Weryfikator: mgr inż. Przemysław Kina	Data: 10.07.2012 r. E3	

Jeżeli trwałe obiekty budowlane podlegają
niemniej przez jednostkę wykonawstwa ge-
odezy lub geodezyjnego.
Kuchnia się istnienia w terenie również
podziemnych, dla których brak było
branżowych i nie zostały odnalezione
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
mapy jest zgodna
203 102 224

STAROSTWO POWIATOWE W GRÓJCU
Wydział Geodezji, Kartografii, Kanałów i Wodociągów
Główny Dział Geodezji i Kartografii
w Grójcu, ul. Piłsudskiego 59
W obszarze oznaczonym linią
początkowa w terenie aktualność terenu mapy
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy
zgodnie z danymi