



zasilanie kablowe 2x20 kV

POŁĄCZENIE KOMUNIKACYJNE

**SZYB "GRZEGORZ"**  
poziom zręb szczytu 288.00 m n.p.m.

PROJEKTOWANY WĘZEL KOMUNIKACYJNY "BYCZYNA"

KATOWICE  
A-4

**PROPONOWANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO WERSJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU SZYBU GRZEGORZ NA OKRES DOCELOWY**

**LEGENDA**

- Linie zasilające 2x20 kV
- Stacja GST 20kV z wyjściowymi kanałami kablowymi dla przyłącza obiektów
- Linia zasilania tymczasowego 0,4 kV z końcowym punktem przyłącza
- Projektowany nurociąg wody pitnej Ø 100 z końcowym punktem przyłącza
- Projektowany nurociąg wody przemysłowej Ø 200 z końcowym punktem przyłącza
- Projektowany kanał kablowy teletechniczny z końcowym punktem przyłącza
- Projektowana trasa kanałów kablowych 6 kV

**LEGENDA (CONT.)**

- Droga dojazdowa
- Projektowany węzeł komunikacyjny "Byczyna"
- Wschodnia granica terenu szybu Grzegorz
- Ogrócenie terenu
- Obiekty kubaturowe
- Drogi i parkingi
- Placce
- Teren zalewny
- Trasa kolejki wąskotorowej
- Przewidywana trasa przejazdu autobusu

**LEGENDA (CONT.)**

1. Wieża szczytowa z maszyną wyciągową
2. Budynek nadszycia
3. Budynek zespołu wejściowego
- 3a. Poczta i biuro
- 3b. Zabudowany przystanek autobusowy
- 3c. Nizzczołnia
4. Lampownia z markizacją
5. Budynek warsztatów
6. Rezerwa terenu dla potrzeb infrastruktury zakładu
7. Obiekt gospodarki wodnej
- 7a. Zbiornik wody pitnej z pompownią
- 7b. Stacja uzdatniania wody
- 7c. Zbiornik wody p.pod. z pompownią
8. Budynek magazynu II
- 8a. Budynek A-S z weranda
- 8b. Obiekt gospodarki ściekowej (osadnik wód deszczowych, przemyślowych, sanitarnych)
9. Oczyszczalnia ścieków
10. Punkt przeładunku materiałów pędnych
11. Magazyn olejów i smarów
12. Plac składowy urządzeń i materiałów wraz z siwnicą bramową
13. Zajezdnia lokomotyw
14. Punkt wydawania środków szklarskich oraz miejsce postojowe RSMW
15. Magazyn gazów technicznych
16. Osadnik wody dołowej z przepompownią dla 20 m³/min dołowej
17. Budynek magazynu III
18. Przystanek autobusowy
21. Parking samochodów osobowych
22. Fundament pod windy frykcyjnej i stojaki bębnowe
23. Budynek kotłowni
24. Obiekt podstawowe
25. Kolektor wód dołowych

**Zapewni Zamawiający**

Przedstawiony sposób zagospodarowania terenu stanowi wyłącznie wizję Zamawiającego i może podlegać modyfikacji według koncepcji preferowanej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.