

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa:

1. Opis techniczny.
2. Wyliczenie ilości robót ziemnych – etapy 1, 2 i 3.
3. Przedmiar robót.
4. Uzgodnienia z Właścicielami urządzeń podziemnych.

II. Część rysunkowa:

1. Orientacja	rys. nr 1
2. Plan sytuacyjny cz. 1	rys. nr 2
3. Plan sytuacyjny cz. 2	rys. nr 3
4. Profil podłużny ulicy	rys. nr 4
5. Przekroje poprzeczne 1 – 3	rys. nr 5
6. Przekroje poprzeczne 4 – 6	rys. nr 6
7. Przekroje poprzeczne 7 – 9	rys. nr 7
8. Przekroje poprzeczne 10 – 12	rys. nr 8
9. Przekroje poprzeczne 13 – 15	rys. nr 9
10. Przekroje poprzeczne 16 – 18	rys. nr 10
11. Przekroje poprzeczne 19 – 21	rys. nr 11
12. Przekroje poprzeczne 22 – 24	rys. nr 12
13. Przekroje poprzeczne 25 – 27	rys. nr 13
14. Przekroje poprzeczne 28 – 30	rys. nr 14
15. Przekrój poprzeczny 31	rys. nr 15
16. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 1 – 8	rys. nr 16
17. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 9 – 16	rys. nr 17
18. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 17 – 24	rys. nr 18
19. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 25 – 32	rys. nr 19
20. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 33 – 38	rys. nr 20
21. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 39 – 46	rys. nr 21
22. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 47 – 54	rys. nr 22
23. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 55 – 62	rys. nr 23
24. Przekroje poprzeczne (zjazdy) 63 – 69	rys. nr 24
25. Przekroje konstrukcyjne i charakterystyczne	rys. nr 25
26. Mapa do celów projektowych z granicami i nr działek, wersja na papierze z Wydziału Geodezji w Świętochłowicach i plansze uzbrojenia podziemnego	rys. nr 26

III.

1. Wypisy z rejestru gruntów.
2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.
3. Zaświadczenia Izby Inż. Budownictwa.
4. Usytuowanie i wysokości Reperów.