

## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### Spis rysunków:

1. Projekt zagospodarowania terenu, rys. nr 1 (skala 1:500)	str. 21
2. Profil podłużny sieci i przyłącza – od W-1 do komory K-26/8; od K-26/8 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 5, rys. nr 2.1 (skala 1:500/100)	str. 22
3. Profil podłużny sieci i przyłączy – od K-26/3 do K-26/3/1 poprzez bud. Oś. Wł. Jagiełły 1; od K-26/3/1 do bud. Oś.Wł.Jagiełły nr 2 W-1 i W-2, rys. nr 2.2 (skala 1:500/100)	str. 23
4. Profil podłużny przyłączy – od komory K-26/5 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 8 w-1; rys. nr 2.3 (skala 1:500/100)	str. 24
5. Profil podłużny przyłączy – Od K-26/5/1 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 8 w-3; Od K-26/5/1 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 9 w-2; Od K-26/5/2 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 8 w-2; Od K-26/5/2 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 9 w-1, rys. nr 2.4 (skala 1:500/100)	str. 25
6. Profil podłużny przyłączy – Od komory K-26/5-K-25/5/3 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 3 w-2; Od komory K-26/5/3 do bud. Oś.Wł.Jagiełły 3 w-1; rys. nr 2.5 (skala 1:500/100)	str. 26
7. Profil podłużny przyłączy – Od komory K-26/7 (TR-5) do bud. Oś. Wł. Jagiełły 7 Od komory K-26/7 (TR-6) do bud. Oś.Wł.Jagiełły 4, rys. nr 2.6 (skala 1:500/100)	str. 27
8. Profil podłużny przyłączy – Od komory K-26/8 (TR-7) do bud. Oś.Wł.Jagiełły 6 rys. nr 2.7 (skala 1:500/100)	str. 28
9. Schemat technologiczno – montażowy – od komory K-26/2 do komory K-26/8; rys. nr 3.1 (b/s)	str. 29
10. Schemat technologiczno – montażowy, od K-26/3 do bud.1, od K-26/8 do bud.5, K-26/5-K-26/5/3 do bud. 3 W-1 i W-2, od K-26/7 do bud. 7, od K-26/8 do bud. 6 od bud. 1 – K-26/3/1 do bud. 2 W-1 i W-2, rys. nr 3.2 (b/s)	str. 30
11. Schemat technologiczno – montażowy, K-26/5 do pkt.A za K-26/5/1/ i bud. 8 W-3 i bud. 9 W-2, rys. nr 3.3 (b/s)	str. 31
12. Schemat technologiczno – montażowy; od pkt. A do K-26/5/2 wraz z przyłączami do bud. 8 W-1 i W-2 oraz bud. 9 W-1, rys. nr 3.4 (b/s)	str. 32
13. Schemat instalacji alarmowej i monitoringu; rys. nr 4 (b/s)	str. 33
14. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/2; rys. nr 5 (b/s)	str. 34
15. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/3; rys. nr 6 (b/s)	str. 35
16. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/4 Odw-1; rys. nr 7 (b/s)	str. 36
17. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/5; rys. nr 8 (b/s)	str. 37
18. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/6; rys. nr 9 (b/s)	str. 38

19. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/7; rys. nr 10 (b/s)	str. 39
20. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/8; rys. nr 11 (b/s)	str. 40
21. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/3/1; rys. nr 12 (b/s)	str. 41
22. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/5/1; rys. nr 13 (b/s)	str. 42
23. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/5/2 + studnia zaworowa ; rys. nr 14 (b/s)	str. 43
24. Przebudowa komory rozdzielczej K-26/5/3; rys. nr 15 (b/s)	str. 44
25. Adaptacja komory K-26/5* na studnię zaworową; rys. nr 16 (b/s)	str. 45
26. Sposób zabezpieczenia robót – sytuacja; rys. nr 17 (skala 1:500)	str. 46