

Spis rysunków:

1. Orientacja,	skala 1:10 000
2. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
3. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
4. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
4a. Usytuowanie,	skala 1:500
4aP. Profil,	skala 1:100/500
5. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
6. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
7. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
8. Plan sytuacyjny,	skala 1:1 000
9. Profile: KS-17, KS-18,	skala 1:100/1 000
10. Profile: KS-19, KS-19/1, KS-19/2, KS-20, KS-20/1,	skala 1:100/1 000
11. Profile: KS-21, KS-22, KS-23, KS-23/1,	skala 1:100/1 000
12. Profile: KS-24, KS-25, KS-26, KS-27, KS-27/1,	skala 1:100/1 000
13. Profile: KS-27/2, KS-27/2/1, KS-28, KS-29, KS-30, KS-30/1,	skala 1:100/1 000
14. Profile: KS-32, KS-32/1, KS-31,	skala 1:100/1 000
16. Przejście pod rowami odwadniającymi – rysunek szczegółowy,	skala 1:50
17. Przejście nad potokiem Wilkówka – Szczegół nr I,	skala 1:100
18. Przejście pod potokiem – Szczegół nr II,	skala 1:100
19. Przejście nad potokiem Wilkówka – Szczegół nr II,	skala 1:100
20. Przejście nad potokiem Wilkówka – Szczegół nr IV,	skala 1:100
21. Przejście pod potokiem Wilkówka – Szczegół nr V,	skala 1:100
22. Schemat studzienki rewizyjnej PVC.	
23. Schemat studzienki rewizyjnej betonowej.	
24. Kolizje gazociągu z kanalizacją.	
24-1. Kolizja kanalizacji z kablem energetycznym.	
24-2. Kolizja kanalizacji z kablem telefonicznym.	
26. Fundament pod rurą ochronną przy przejściu nad potokiem Wilkówka,	skala 1:50
27-1. Schemat zabezpieczenia przed przesunięciem liniowym rur przy spadku większym niż 20 %.	
28. Przejście nad potokiem – Szczegół nr VI,	skala 1:100.
29. Przejście pod potokiem – Szczegół nr VII,	skala 1:100.