

WYKAZ RYSUNKÓW

1. Rys. 1	Plan orientacyjny – wariant „4B”	– skala 1:10000
2. Rys. 2.1	Plan sytuacyjny – wariant „4B”	– skala 1:1000
3. Rys. 2.2	Plan sytuacyjny – wariant „4B”	– skala 1:1000
4. Rys. 2.3	Plan sytuacyjny – wariant „4B”	– skala 1:1000
5. Rys. 2.4	Plan sytuacyjny – wariant „4B”	– skala 1:1000
6. Rys. 2.5	Plan sytuacyjny – wariant „4B”	– skala 1:1000
7. Rys. 2.6	Plan sytuacyjny – wariant „4B”	– skala 1:1000
8. Rys. 3.1	Przekrój podłużny – wariant „4B”	– skala 1:100/1000
9. Rys. 3.2	Przekrój podłużny – wariant „4B”	– skala 1:100/1000
10. Rys. 3.3	Przekrój podłużny – wariant „4B”	– skala 1:100/1000
11. Rys. 3.4.	Przekrój podłużny – wariant „4B”	– skala 1:100/1000
12. Rys. 3.5.	Przekrój podłużny – wariant „4B” – skrzyżowania – S1, S2, S3	– skala 1:100/1000
13. Rys. 3.6.	Przekrój podłużny – wariant „4B” – skrzyżowania – S1, S2, S3	– skala 1:100/1000
14. Rys. 4	Przekroje normalne – wariant „4B”	– skala 1:50
15. Rys. 5	Struktura własności gruntów – wariant „4B”	– skala 1:5000
16. Rys. 6.1	Obiekty inżynierskie – rysunek ogólny – przepust stalowy z blachy falistej	– skala 1:100
17. Rys. 6.2	Obiekty inżynierskie – rysunek ogólny – przepusty z HDPE SN8 DN600 – 1000	– skala 1:100