

## Spis rysunków

### Plan sytuacyjny

1. Plan sytuacyjny - budowa układu drogowego wokół proj. budynku socjalnego w Gdańsku Osowie **Rys. nr 1.1**
2. Plan sytuacyjny - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 218 Krokowa - Gdańsk ul. Kielnieńskiej w Gdańsku Osowie- rozwiązanie docelowe **Rys. nr 1.2a**
3. Plan sytuacyjny - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 218 Krokowa - Gdańsk ul. Kielnieńskiej w Gdańsku Osowie - rozwiązanie tymczasowe **Rys. nr 1.2b**

### Profil podłużny

4. Profil podłużny – legenda **Rys. nr 2.0**
5. Profil podłużny - Profil podłużny - droga dojazdowa do proj. budynku socjalnego Gdańsku Osowie **Rys. nr 2.1**
6. Profile podłużne - droga wojewódzka nr 218 Krokowa - Gdańsk - ul. Kielnieńska w Gdańsku Osowie **Rys. nr 2.2**
7. Profile podłużne – zjazdy z drogi wojewódzkiej nr 218 Krokowa - Gdańsk - ul. Kielnieńska w Gdańsku Osowie **Rys. nr 2.3**

### Przekroje typowe

8. Przekroje typowe - droga dojazdowa do proj. budynku socjalnego w Gdańsku Osowie **Rys. nr 3.1**
9. Przekroje typowe - droga wojewódzka nr 218 Krokowa - Gdańsk - ul. Kielnieńska w Gdańsku Osowie – cz. 1 **Rys. nr 3.2**
10. Przekroje typowe - droga wojewódzka nr 218 Krokowa - Gdańsk - ul. Kielnieńska w Gdańsku Osowie – cz. 2 **Rys. nr 3.3**
11. Przekroje typowe - droga wojewódzka nr 218 Krokowa - Gdańsk - ul. Kielnieńska w Gdańsku Osowie – rozwiązanie tymczasowe **Rys. nr 3.4**

### Przekroje poprzeczne

12. Przekroje poprzeczne - droga dojazdowa do proj. budynku socjalnego w Gdańsku Osowie **Rys. nr 4.1**
13. Przekroje poprzeczne - droga wojewódzka nr 218 Krokowa - Gdańsk - ul. Kielnieńska w Gdańsku Osowie **Rys. nr 4.2a i 4.2b**

### Szczegóły

14. Szczegóły – rozwiązania typowe dla zjazdów indywidualnych **Rys. nr 5.1**
15. Szczegóły – rozwiązania typowe dla zjazdów publicznych **Rys. nr 5.2**
16. Szczegóły - rozwiązanie typowe przejścia dla pieszych **Rys. nr 5.3**
17. Szczegóły - rozwiązanie drogowej rampy przejściowej **Rys. nr 5.4**
18. Szczegóły – drogowe **Rys. nr 5.5**
19. Szczegóły - rozwiązania wpustów ulicznych **Rys. nr 5.6**