

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW str. 3

I. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA str. 4

A. CZĘŚĆ OPISOWA str. 4

1. DANE INWESTYCJI str. 4
2. PODSTAWA OPRACOWANIA str. 4
3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA str. 4
4. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE str. 5
5. UKŁAD KONSTRUKCYJNY str. 5
6. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCYJNYCH str. 6
7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE str. 6
8. OBLICZENIA STATYCZNO – WYTRZYMAŁOŚCIOWE str. 19
9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ str. 69
10. UWAGI KOŃCOWE str. 70

B CZĘŚĆ RYSUNKOWA str. 71

- RYS. K1 – Plac utwardzony kostką brukową – Przekrój (1:25) str. 72
- RYS. K2 – Wiata stalowa – Rzut fundamentów (1:50) str. 73
- RYS. K3 – Wiata stalowa – Stopa fundamentowa SF – 1 (1:25) str. 74
- RYS. K4 – Wiata stalowa - Rzut konstrukcji dachu (1:50) str. 75
- RYS. K5 – Wiata stalowa – Widok konstrukcji nr 1 (1:100) str. 76
- RYS. K6 – Wiata stalowa – Widok konstrukcji nr 2 (1:100) str. 77
- RYS. K7 – Wiata stalowa na belownicę – Rzut fundamentów (1:50) str. 78
- RYS. K8 – Wiata stalowa na belownicę – Stopa fundamentowa SF – 1 (1:25) str. 79
- RYS. K9 – Wiata stalowa na belownicę – Stopa fundamentowa SF – 2 (1:25) str. 80
- RYS. K10 – Wiata stalowa na belownicę - Rzut konstrukcji dachu (1:50) str. 81
- RYS. K11 – Wiata stalowa na belownicę – Widok konstrukcji nr 1 (1:100) str. 82
- RYS. K12 – Wiata stalowa na belownicę – Widok konstrukcji nr 2 (1:100) str. 83

II. ZAŁĄCZNIKI str. 84

- KSEROKOPIE UPRAWNIENI BUDOWLANYCH PROJEKTANTÓW str. 85
- AKTUALNE ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW Z IZB SAMORZĄDÓW ZAWODOWYCH str. 89