

5. Zestawienie pozycji obliczeniowych

Poz.	Nazwa elementu + wymiar [cm]	Opis elementu	material
1.1	krokiew 8x18cm	krokiew 8x18cm w rozstawie co 90cm	drewno C24
1.2	stężenie połaciowe	stężenie z prętów Ø12 + śruba rzymska M12	St3S
2.1	dźwigar drewniany	dźwigar składa się z trzech belek 16x18cm skręconych pomiędzy sobą śrubami M16 co 45cm	drewno C24
2.2	słup dźwigara	słup dwugąłowy z trzech belek 12x18cm skręconych pomiędzy sobą śrubami M16 co 80cm. Pomiędzy gałkami zaprojektowano element usztynniający 16x30x57cm skręcane pomiędzy sobą śrubami M12	drewno C24
2.3	szupek 16x18cm	szupek drewniany 16x18cm	drewno C24
3.1	belka poprzeczna podłogi	belka drewniana 8x16cm	drewno C24
3.2	belka podłużna podłogi	belka drewniana 16x20cm	drewno C24
4.1	cokół żelbetowy 50x57cm	zbrojenie 10Ø12, strzemiona Ø6 co 20cm, pręty zakotwić w ławie żelbetowej	Beton B20 stal AII 18G2A, A0 St0S
4.2	cokół żelbetowy 60x57cm	zbrojenie 10Ø12, strzemiona Ø6 co 20cm, pręty zakotwić w ławie żelbetowej	Beton B20 stal AII 18G2A, A0 St0S
4.3	cokół żelbetowy 30x299cm	zbrojenie pionowe z prętów Ø12 co 20cm, pręty rozdzielcze Ø8 co 25cm, pręty zakotwić w ławie żelbetowej	Beton B20 stal AII 18G2A, A0 St0S
4.4	ława żelbetowa 60x40cm	zbrojenie 8Ø12 i strzemiona Ø6 co 30cm	Beton B20 stal AII 18G2A, A0 St0S

BUDOWA ZADASZONEJ SCENY
PRZY BOISKU W MIĘDZRZECZU

4.5	ława żelbetowa 80x40cm	zbrojenie 8Ø12 i strzemiona Ø6 co 30cm	Beton B20 stal AII 18G2A, A0 St0S
4.6	fundament 30x30cm	zbrojenie 4Ø12 i strzemiona Ø6 co 30cm	Beton B20 stal AII 18G2A, A0 St0S