



PODŁOŻE:

Podłóże wykonać z kostki betonowej na podsypce. Posadzka winna być na ok 2 cm wyższa niż otaczający teren.

FUNDAMENTY;

Altanę należy posadzić na stopach fundamentowych wykonanych z betonu klasy C20/25.

KONSTRUKCJA ALTANY:

Konstrukcję nośną altany mają stanowić stalowe słupy (St230) z profili zamkniętych RK 80x80x3, zamontowane kotwami do stóp fundamentowych.

Stężenia ścian wykonać z profili zamkniętych RK 40x40x2, do których należy zamocować blachę trapezową TR 6 lub TR8 w poziomym układzie przetłoczeń.

Konstrukcję dachu wykonać ze stali St230, rygle RK 80x80x3, płattwie RK 40x40x2. Pokrycie dachu wykonać z blachy trapezowej T35 gr. min 0,7 mm, ze spadkiem w stronę południową. Elementy stalowe zabezpieczyć poprzez oczyszczenie i pomalowanie farbami ftalowymi.

INNE WYPOSAŻENIE:

W górnej części (pod połączeniem dachu) należy zamontować siatkę panelową lub ogrodzeniową spełniającą funkcję przewietrzania.

Wewnątrz, na wysokości uchwytów pojemników na śmieci należy zamontować odbój z desek 14x3 wykończony lakierem, bejcą itp.

Na stronie południowej należy zamontować rynnę i rurę spustową.

Drzwi wykonać jako stalowe, dwuskrzydłowe (90+60 cm), z profili zamkniętych, wypełnione blachą trapezową TR6 lub TR 8 (tak jak ściany altany), wyposażone w wkładkę (z 45 kluczami), klamkę oraz ogranicznik zabezpieczający przed nadmiernym otwarciem drzwi.

Wszystkie elementy altany mają mieć grafitowy kolor.

Altana śmietnikowa
dla budynku przy ul. Dworcowej 6
SZKIC

