



Kosz na śmieci z półwałków wykonany jest z drewna sosnowego trwale zakotwiony w ziemi. Elementy łączne ocynkowane i osłonięte plastikowymi korkami. Wkład kosza z blachy ocynkowanej. Słupy tworzące konstrukcję nośną są trwale osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie min 60 cm w gruncie. Metalowe obręcze kosza zabezpieczone poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Elementy drewniane zabezpieczone antygrzybicznie i pomalowane impregnatem barwiąco-impregnującym w kolorze ustalonym z zamawiającym.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa obiektu:

**BUDOWA SZLAKU TURYSTYCZNEGO  
ROWEROWEGO W SULEJOWIE**

Nazwa rysunku:

**Kosz na śmieci**

Opracował:

**mgr inż. Grzegorz Rudzki  
NB.IV.7342/23/98**

Skala:

**1:100**

Data:

**08.2020**

Nr rys.:

**8**