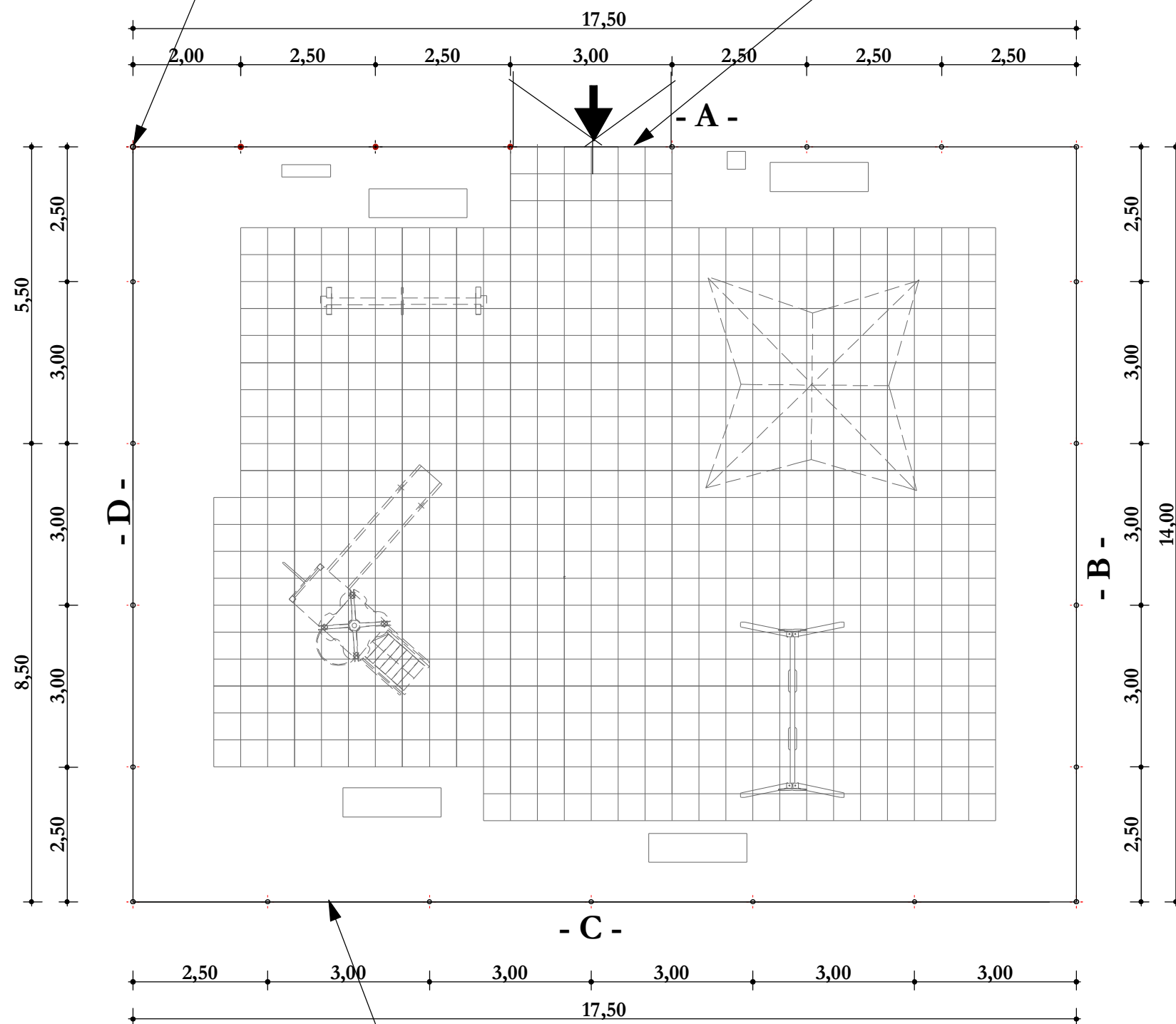


słupki stalowe okrągłe o średnicy 38mm  
zakończony plastikowym elementem zamykającym  
(h słupka=1,5m, h ogrodzenia=1,0m)  
element ocynkowany i powlekany PCV w kolorze zielonym  
zakotwiony w stopie fundamentowej

furtka dwuskrzydłowa szerokości 3,0m i h=ok.1,0m  
wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym  
wypełniona siatką o oczkach kwadratowych 50x50mm  
przyspawanych do ramy  
zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowana i powlekana  
powłoką poliesterową w kolorze zielonym  
wyposażona w zamek z kluczem



siatka wykonana z drutu ocynkowanego  
i powlekanego PCV o pojedynczym skręcie,  
oczka w kształcie rombu 50x50mm  
o końcówkach zagiętych z obu stron

### WYKAZ MATERIAŁÓW dla ogrodzenia dl...63mb

(elementy ogrodzenia i jego parametry techniczne jak w opisie technicznym)

- furtka dwuskrzydłowa z ramy stalowej szer.3,0m.....szt.1
- słupki stalowe o przekroju okrągłym.....szt.23
- stalowe podpory słupka.....szt.10
- siatka stalowa o wielkości oczka 50x50mm.....60mb
- drut naciagowy.....180mb
- fundamenty pod słupki ogrodzenia placu zabaw z betonu B 20.....2,6m<sup>3</sup>

PIĘC KOLORÓW PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO I NADZÓR TERENÓW ZIELENI 05-120 Legionowo ul. Warszawska 59 lok12 tel.502 256 336		RYSUNEK NR.7 26.07.2012R.
PLAC ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR.1 Łaskarzew powiat Garwoliński dz.nr.ew1527		
PROJEKT OGRODZENIA PLACU ZABAW 1:100		
AUTORZY		PODPIS
tech. Anna Ruskowska uprawnienia nr Wa-1045/93		
inż.arch kraj. Małgorzata Gabrysiak		