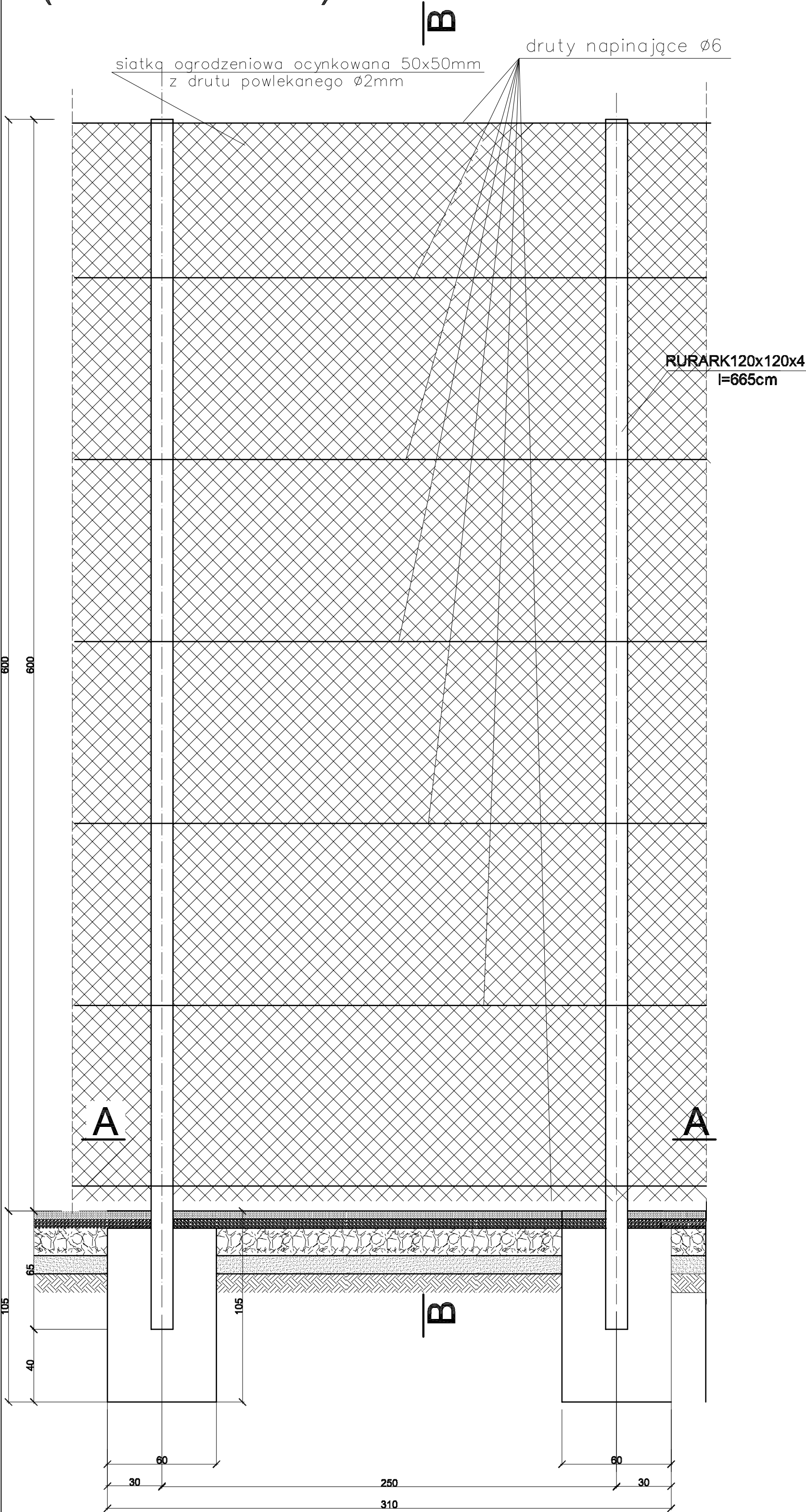


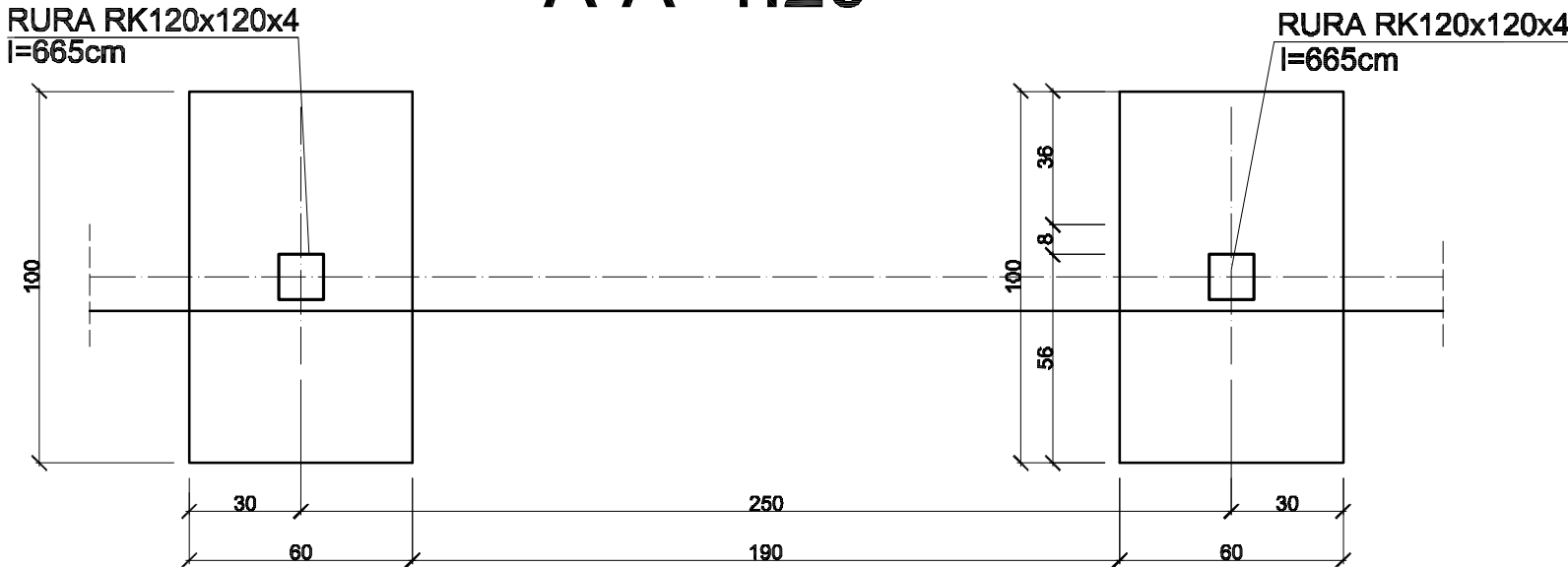
SEGMENT OGRODZENIA PRZY BOISKU DO PIŁKI RĘCZNEJ

(ŁAPACZ PIŁEK)

długość 48mb.

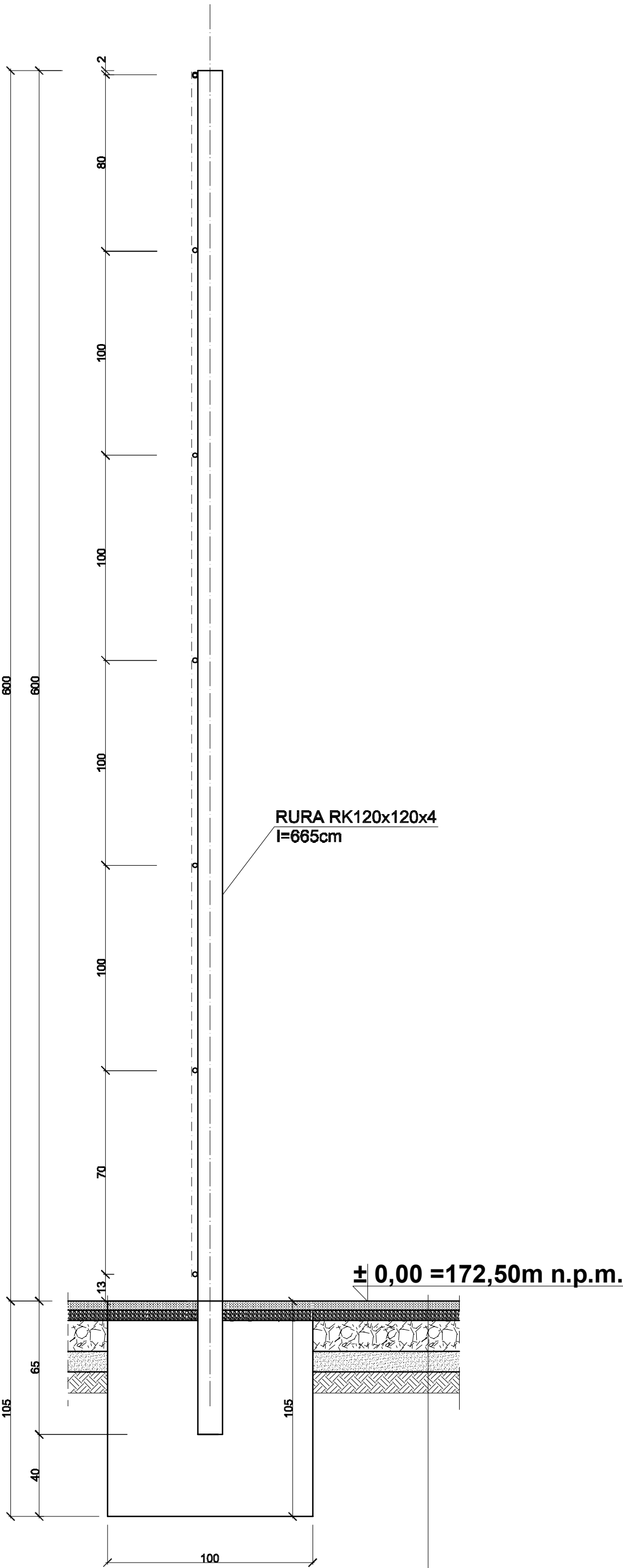


A-A 1:20



- UWAGA :
- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych zabezpieczonych podkładem do metalu (x2) oraz malowanych farbą do metalu o strukturze satynowej (x2)
 - spawy elementów stalowych należy wyszlifować
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
 - kolor ogrodzenia – ciemna zieleń

B-B 1:20



nawierzchnia poliuretanowa gr.45mm
warstwa wyrównawcza gr. 50mm - kruszywo łamane (0-6mm)
warstwa nośna gr. 150mm - kruszywo łamane (5-40mm)
zagęszczona podsypka piaskowa gr. 100mm
geowłóknina
grunt rodzimy

BETON C16/20

STAL St0S

USŁUGI - HANDEL mgr inż. Maciej Szwagierczak Gierlachów 86 27-600 Sandomierz NIP : 864-163-12-01, Regon: 2924655050				Nr Rys. B10
Inwestor:	Gmina Bojanów ul. Parkowa 5; 37- 433 Bojanów			
Temat:	Budowa kompleksowego boiska wielofunkcyjnego na działkach nr ewid: 3478/1,3478/2 położonych w Stanach przy ul.Szkolnej , gmina Bojanów			
Nazwa rys.:	SEGMENT OGRODZENIA PRZY BOISKU DO PIŁKI RĘCZNEJ			
Obiekt:	Faza: Projekt Budowlano - Wykonawczy	Data: 08.2012	Skala 1 :20	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
architektura	Projektant	mgr inż. arch Konrad Wąsik	MA/088/04	
konstrukcja	Projektant	mgr inż. Maciej Szwagierczak	SWK/0032/POOK/06	