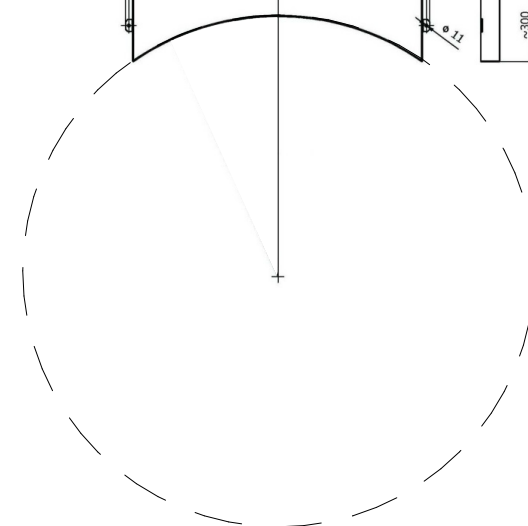
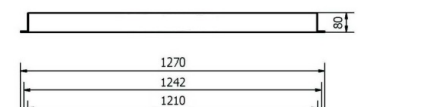
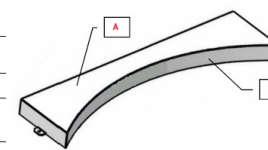
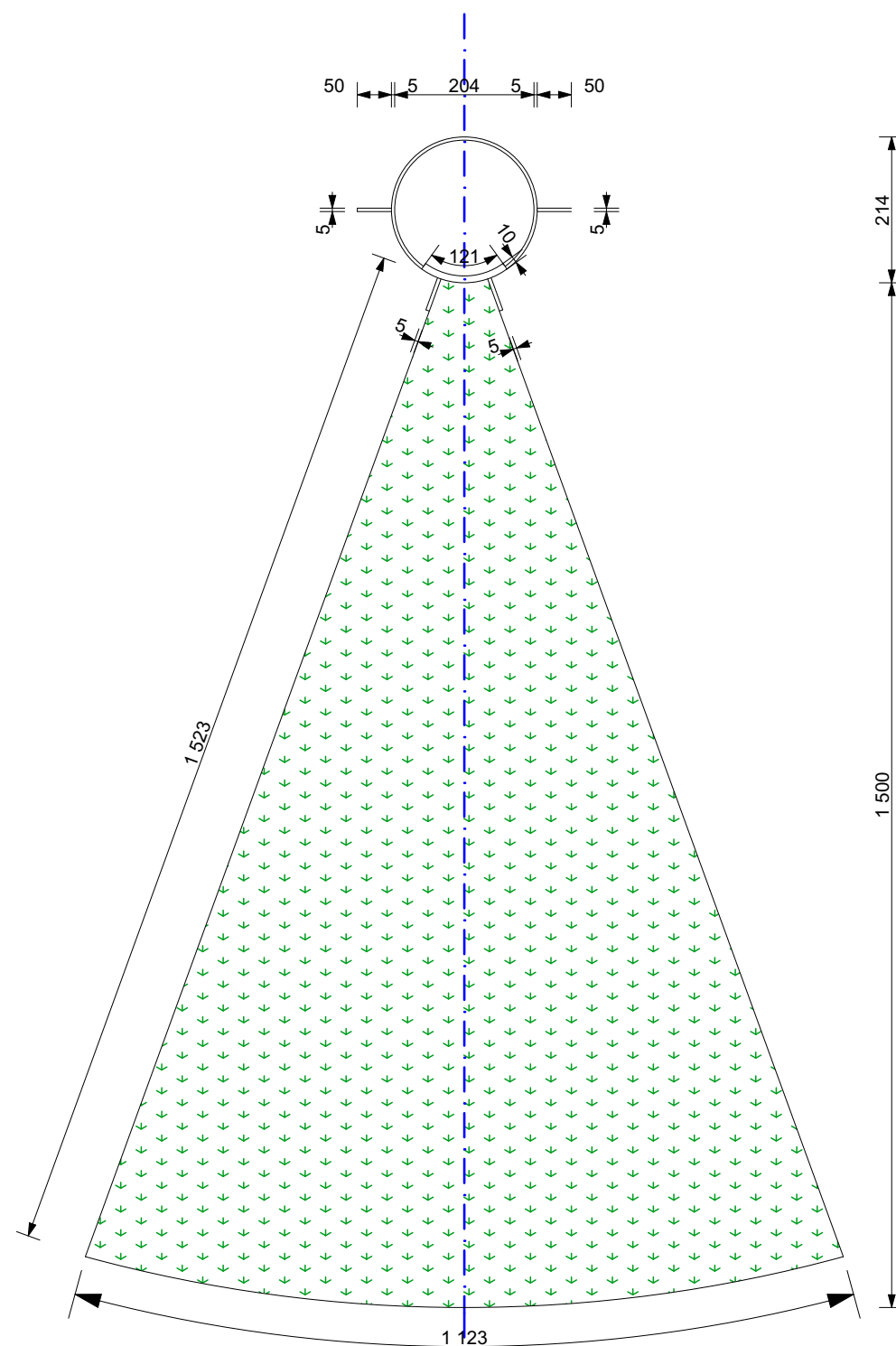
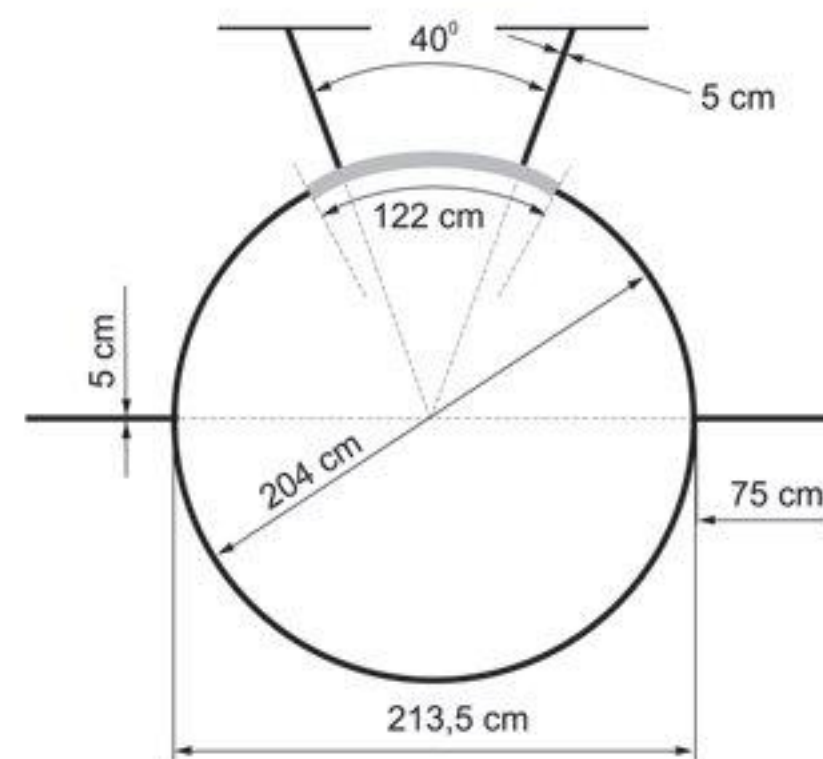


Typ progu	wyczynowy, certyfikowany
(A) Element wierzchni	wymienny, wykonany ze szkliwa wodoodpornej, malowany lakierem ekologicznym
(B) Rama progu	stalowa cynkowana, lakierowana proszkowo, wyposażona w dwa otwory montażowe
Waga [kg]	11



Koło do pchnięcia kulą.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ARCHITEKT"

mgr inż.arch. Janusz Rotko



Obiekt :

Boisko sportowe
dz. nr 2264 w Szymbarku
38-311 Szymbark

Nazwa rysunku:

KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ

Investor:

Gmina Gorlice
ul. 11 Listopada 2
38-300 Gorlice

Faza:

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat :

Budowa boiska sportowego z nawierzchnią syntetyczną wraz ze skocznią w dal i kołem do pchnięcia kulą w ramach przebudowy obiektu sportowego w Szymbarku

PROJEKTANT

Podpis

mgr inż.arch. Janusz Rotko
63-2001

Skala:	1:50
--------	------

Data
01.2020

	Nr rys.
--	------------

10