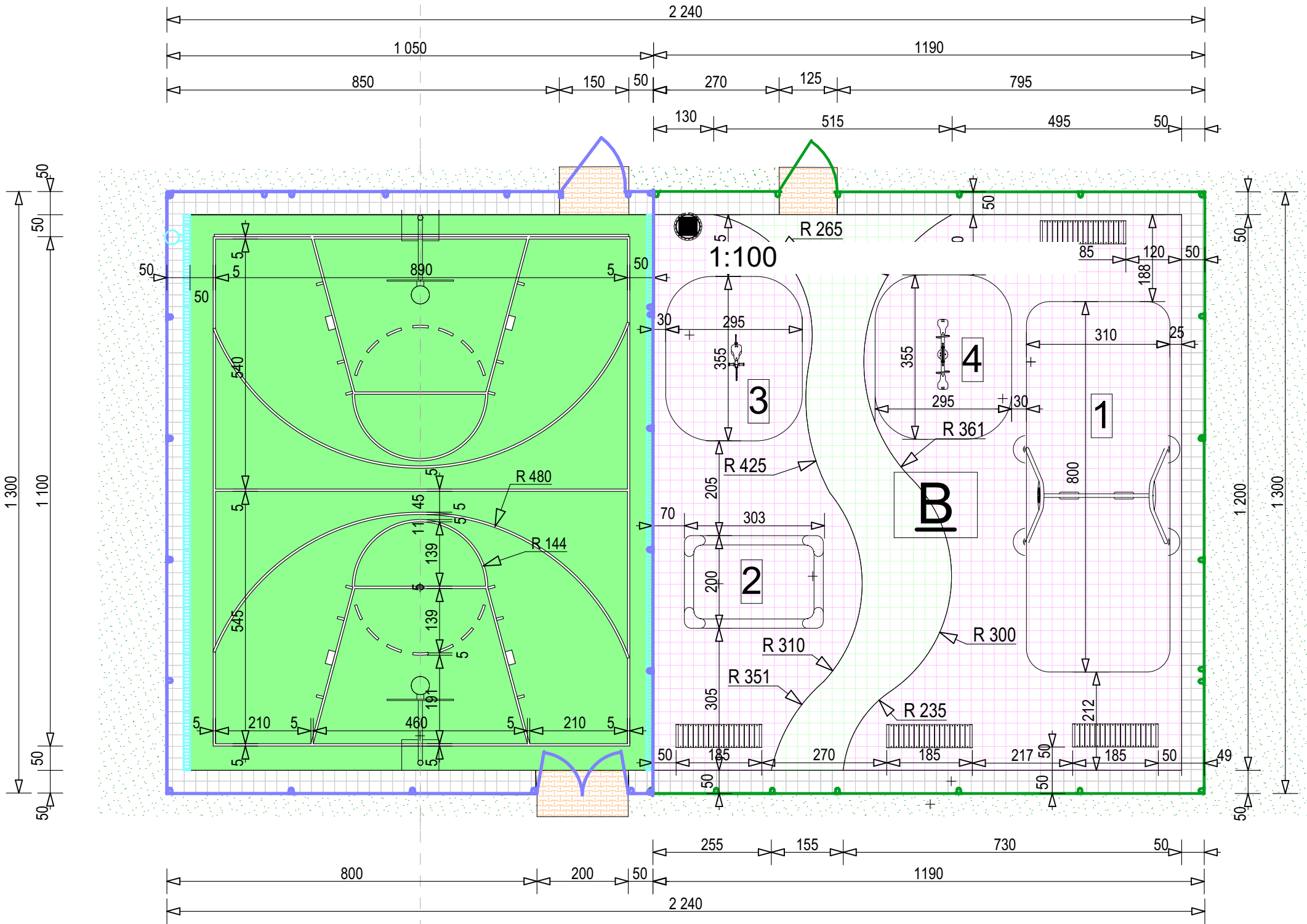


SKALA 1:100



Nawierzchnia Boiska do koszykówki:
Nawierzchnia poliuretanowa, kolor Zielony, gr.: 1,3 cm

Nawierzchnia Placu Zabaw:
Mata przerostowa gumowa, kolor Zielony, gr.: 2,3 cm
Mata przerostowa gumowa , kolor Bordowy, gr.: 2,3 cm
- układane na siatce stabilizującej

Panel kratowy wys 1530 mm (Plac zabaw)

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczzonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 1530 [mm].

Panel kratowy wys. 2500 mm (Boisko do koszykówki)

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczzonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 2500 [mm].

Projektowane urządzenia Placu Zabaw:

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. - Huśtawka | - 1 szt. |
| 2. - Piaskownica | - 1 szt. |
| 3. - Huśtawka sprężynowa 1 | - 1 szt. |
| 4. - Huśtawka sprężynowa 2 | - 1 szt. |

- Odwonienie liniowe boiska
- Przyłącze odwodnienia liniowego do istniejącej kanalizacji burzowej

M C M Projekt PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE
mgr inż. Maciej Chowaniec, ul. Tadeusza Kościuszki 67 A
34-425 Biały Dunajec

Inwestor	Gmina Miasto Nowy Targ 34-400 Nowy Targ			
Adres inwestycji	Nowy Targ dz. ew. nr. 12586/28 dz.ew.nr.12586/13			
Tytuł	Zagospodarowanie terenu na os. Topolowym w Nowym Targu			
Temat	BOISKO DO KOSZYKÓWKI PLAC ZABAW			
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. ANDRZEJ STOPKA	nr. uprawnień UAN-7342-42/92	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. arch.	nr. uprawnień	Podpis:	
Opracowanie	inż. arch. ARTUR ŁĘTOCHA	Skala: 1:100	Format: A 3	Nr: A-02