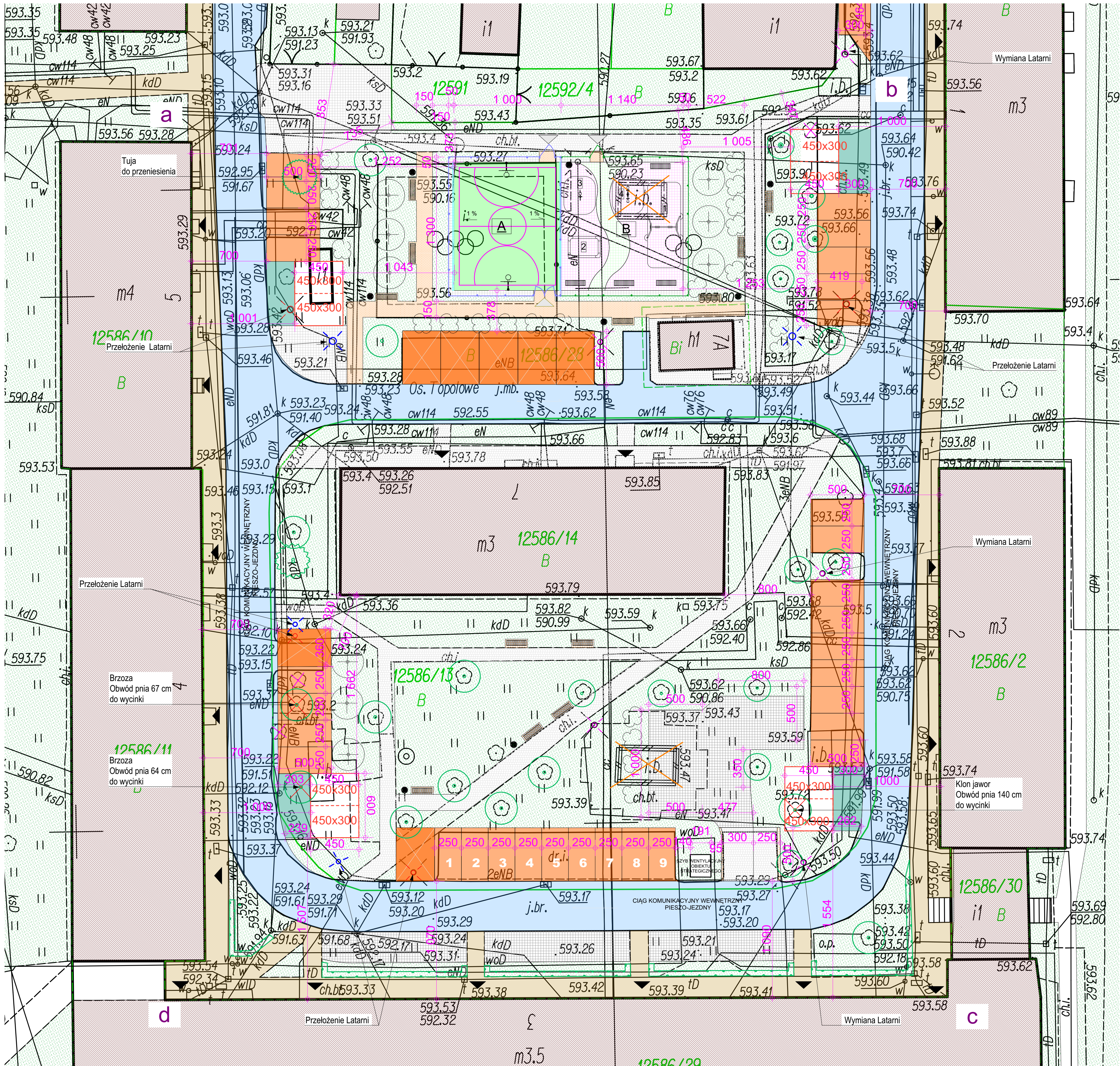
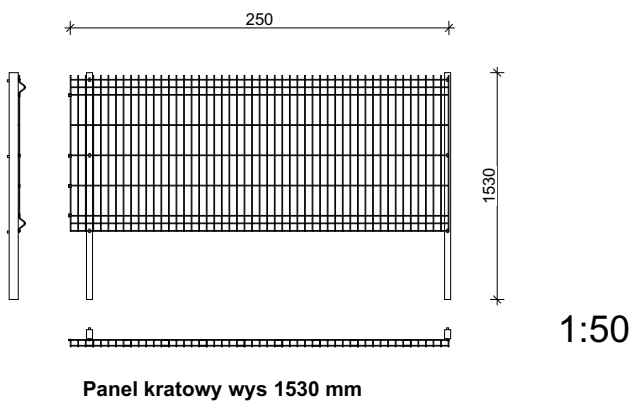


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA



LEGENDA:

- a,b,c... - Granice opracowania
- [A] - Projektowane boisko do koszykówki
- [B] - Projektowany plac zabaw
- Istniejąca zabudowa wielorodzinna
- Istniejące chodniki piesze i utwardzenia (kostka brukowa)
- Projektowane ciągi piesze i utwardzenia (kostka brukowa)
- Projektowane ciągi piesze i utwardzenia Geokrata 5 cm
- Istniejący ciąg komunikacyjny pieszo - jezdni (kostka brukowa)
- Projektowane miejsce parkingowe (liczba miejsc 41) Geokrata gr. 5 cm
- Projektowane miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych (liczba miejsc 7) Geokrata gr. 5 cm
- Istniejące drzewo liściaste
- Istniejące drzewo iglaste
- Istniejące drzewo liściaste do wycinki (3 szt.)
- Projektowane drzewo liściaste (klon, kasztanowiec) - 9 szt.
- Projektowane krzewy ozdobne
- Drzewo nie istniejące
- Projektowany żywopłot liściasty
- Projektowana ławka (16 szt.)
- Projektowany kosz (8 szt.)
- Istniejący trawnik
- Projektowane wiaty śmietnikowe (450 cm x 300 cm - na 4 kontenery 1100 L)
- Projektowany trzepak
- Projektowany plac użytkowy
- Budynek istniejący
- Projektowane ogrodzenie boiska wys. 2500 mm
- Projektowane ogrodzenie placu zabaw wys. 1530 mm
- Projektowane wejście na boisko/plac zabaw
- Wejście do budynku istniejącego
- Latarnia do przeniesienia
- Projektowane miejsce przełożenia Latarni
- Latarnia do wymiany
- Odwodnienia liniowe boiska
- Przyłącze odwodnienia liniowego do istniejącej kanalizacji burzowej
- Nawierzchnia Boiska do koszykówki: Nawierzchnia poliuretanowa, kolor Zielony, gr.: 1,3 cm
- Nawierzchnia Placu Zabaw: Mata przerosłowa gumowa, kolor Zielony, gr.: 2,3 cm; Mata przerosłowa gumowa, kolor Bordowy, gr.: 2,3 cm; układane na siatce stabilizującej
- Plaskowice do likwidacji



Panel kratowy wys. 1530 mm (Plac zabaw)

Panel grzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ognio: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczanego 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]. Zakorcenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Wysokość panela 1530 [mm].

Panel kratowy wys. 2500 mm (Boisko do koszykówki)

Panel grzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ognio: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczanego 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]. Zakorcenie 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.

Projektowane Lampy:

Oprawa - anodowana obudowa aluminiowa. Oświetlenie LED. Słup aluminiowy fi 60 mm, wys 6 m



Stojak do koszykówki jednopoziomy, regulowany



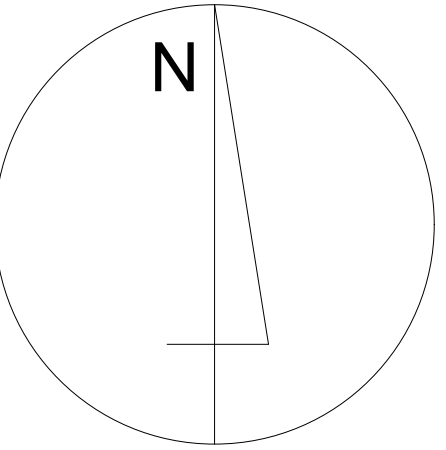
Latarnia - oprawa



Kosz na śmieci



Ławka



Skala 1:200

M C M Projekt PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE mgr inż. Maciej Chowaniec, ul. Tadeusza Kościuszki 67 A 34-425 Biały Dunajec			
Investor	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	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
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 LETOCHA	Skala: 1:200	Format: A1 Nr: A-02