



Województwo: *małopolskie*  
Powiat: *nowotarski*  
Jednostka ewid.: *121101\_1 Nowy Targ*  
Obreń ewid.: *0001 Nowy Targ*






## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500

Sekcje: 7.112.12.11.4.2

GK. 6640.1907.2025

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   | Nowy Targ działki ewid. nr 13222/7, 13220/4, 13222/8, 13220/1                       |  |
| <i>Położenie obszaru opracowania</i>                   |   |   |  |
| <i>Układ współrzędnych</i>                             | <i>Plaskich</i>   | 2000 strefa 7   |  |
|  | <i>Wysokościowych</i>   | PL-EVRF2007-NH  |  |
| <i>Linia określająca obszar aktualizacji</i>           |  |   |  |
| <i>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego:</i> |   |   |  |
| linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu    |   |  |  |
| nieprzekraczalna linia zabudowy                        |   |  |  |

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Granice działek ewidencyjnych oraz obr. Nowy Targ naniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej gruntów i budynków.  
Mapa służy do projektowania budynków w odległości większej niż 4 m od granicy działki ewid. nr 13222/7, 13222/8, 13220/4, 13220/1.  
Inne obiekty budowlane mogą być sytuowane w odległości większej niż 3m od granicy działki ewid. nr 13222/7, 13222/8, 13220/4, 13220/1.  
W zakresie opracowania mapa zawiera projektowane sieci w ZUD.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Chabówka, 26.03.2025

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

|  |   |
|--|---|
| <i>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</i>                                | GK.6640.1907.2025                               |
| <i>Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac</i> | STAROSTA NOWOTARSKI                             |
| <i>Wykonawca prac geodezyjnych</i>   | Trango Geodezja<br>mgr inż. Grażyna Chrostcz    |
| <i>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych</i> | mgr inż. Janina Janocha<br>uprawnienia nr 20197 |
| <i>Numer oraz data wystawienia protokołu</i>                                     | GK.6640.1907.2025_1<br>30.04.2025r              |
| <i>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-<br/>operatu technicznego</i>      | P.1211.2025.2806                                |

GEODETA UPRAWNIONY  
UPR. NR 20197  
mgr inż. Jarina Janocha

**LEGENDA:**

| Projektowane elementy zagospodarowania terenu |   | Projektowane elementy uzbrojenie terenu  |   |
|---|---|--|---|
|   | Granica terenu objętego wnioskiem pozwoleniem na budowę   |  | Istniejący hydrant przeciwpożarowy  |
|   | Projektowany budynek żłobka   |  | Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego   |
|   | Istniejący budynek przedszkola  |  | Projektowana przyłącz wodociągowy - objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem                              |
|   | Istniejący budynek TV   |  | Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej - miejsce włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej              |
|   | Istniejący masz TV podlegający przeniesieniu  |  | Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej - objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem                   |
|   | Projektowany "przeniesiony" maszt TV  |  | Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej   |
|   | Projektowany plac zabaw przedszkola   |  | Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej - miejsce włączenia zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej |
|   | Projektowany plac zabaw żłobka  |  | Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej   |
|   | Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych  |  | Projektowane studnie kanalizacji deszczowej   |
|   | Istniejący zjazd zwykły drogi publicznej podlegający przebudowie - objęte odrębnym opracowaniem i pozwoleniem |  | Projektowane wpusty uliczne kanalizacji deszczowej  |
|   |   |  | Projektowany kabel elektroenergetyczny doziemny przebudowywanego zasilania budynku TV                       |
|   | Projektowane stanowisko postojowe o nawierzchni utwardzonej   |  | Projektowany przyłącz ciepłowniczy - objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem                             |
|   | Projektowane stanowisko postojowe o nawierzchni utwardzonej dla osoby niepełnosprawnej                        | <b>Istniejące elementy uzbrojenie terenu podlegające rozbiórce - przebudowie</b> |   |
|   | Projektowany układ komunikacji samochodowej   |  | Istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej podlegająca likwidacji                              |
|   | Projektowany układ komunikacji pieszej  |  | Istniejąca zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna podlegająca likwidacji - przebudowie                   |
|   | Teren zielony _biologicznie czynny  |  | Istniejące zabudowania podlegające rozbiórce  |
|   | Droga pożarowa zlokalizowana w odległości 5-15m   | <b>OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z MPZP</b>  |   |
|   | Wejścia / Wyjścia   |  | Tereny usług publicznych  |
|   | Wejścia ewakuacyjne   |  | Tereny zabudowy mieszkaniowej   |
|   | Ilość projektowanych kondygnacji  |  | Tereny dróg publicznych   |
|   | Ilość istniejących kondygnacji  |  |   |
|   | Istniejące drzewa podlegające wycince   |  |   |
|   | Projektowane rzędne wysokości terenu  |  |   |
|   | Projektowane spadki terenu  |  |   |

| BILANS TERENU  |   |
|--|---|
| 6 414,00m <sup>2</sup>   | Powierzchnia terenu                     |
| 1 353,50m <sup>2</sup><br>[21,10%]   | Powierzchnia zabudowy                   |
| 2 465,40m <sup>2</sup>   | Powierzchnia utwardzonych części terenu |
| 2 595,10m <sup>2</sup><br>[40,45%]   | Powierzchnia biologicznie czynna        |
| <b>PROJEKTOWANA RZĘDNA POSADOWIENIA<br/>PROJEKTOWANEGO BUDYNKU</b>   |   |
| <b>poz. 0,00 = 597,80m npm</b>   |   |
| <p><b>przedmiotowa mapa jest zgodna<br/>z oryginałem mapy do celów<br/>projektowych</b></p> <p>.....<br/>data / podpis</p> |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Inwestor:<br>Gmina Miasto Nowy Targ<br>34-400 Nowy Targ, ul. Krzwyja 1   | Wzrostka prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona.<br>Podpisane przez: Ustawa z dnia 02.07.2003, Dz.U. 2003, poz. 63 z dnia 23.02.2004.   | 40-115 Katowice<br>ul. J. Baldasia 8a/5<br>email: grupa_box@wp.pl<br>tel: 698 991 636<br><b>GRUPA BOX</b><br><b>ARCHITEKT</b> |
| Opis:<br>Rozbudowa budynku przedszkola o budynkę zlozka oraz budowa niezbędnego infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022 - 2029"   | Podpis:<br>Treść rysunku:<br>Projektant w szczególności architektonicznej:<br>mgr inż. arch. Paweł Dudek<br>Nr upr. Rz/A-12/04<br>Projektant w szczególności instalacji sanitarnych:<br>mgr inż. Tomasz Dąbrowski<br>Nr upr. PDK/0164/PWOS/11 | Projekt zagospodarowania terenu   |
| Adres:<br>34-400 Nowy Targ; ul. Wojska Polskiego<br>obręb ewid. Nowy Targ nr 0001<br>nr ewid. działek: 13222/7; 13222/8; 13220/1; 13220/4<br>identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4 | Projektant w szczególności instalacji elektrycznych:<br>mgr inż. Michał Amadei<br>Nr upr. LOD/2268/PWMO/13<br>Projektant w szczególności drogowy:<br>mgr inż. Dariusz Gąsła<br>Nr upr. PDK/0213/PWOD/16                                       | Stadium:<br>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br>Branża:<br>ARCHITEKTURA  |
|  |   | Data:<br>30.05.2025r.<br>Skala:<br>1:500<br>Nr rysunku:<br><b>ZT/01</b>   |