



LEGENDA:

Projektowane elementy zagospodarowania terenu	Projektowane elementy uzbrojenie terenu
<div><div>—</div> Granica terenu objętego wnioskiem pozwoleniem na budowę</div> <div><div>1.</div> Projektowany budynek żłobka</div> <div><div>2.</div> Istniejący budynek przedszkola</div> <div><div>3.</div> Istniejący budynek TV</div> <div><div>4.</div> Istniejący masz TV podlegający przeniesieniu</div> <div><div>5.</div> Projektowany "przeniesiony" maszt TV</div> <div><div>6.</div> Projektowany plac zabaw przedszkola</div> <div><div>7.</div> Projektowany plac zabaw żłobka</div> <div><div>8.</div> Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych</div> <div><div>W1</div> Istniejący zjazd z drogi publicznej</div> <div><div>W2</div> Istniejący zjazd z drogi publicznej podlegający przebudowie _objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem</div> <div><div></div> Projektowane stanowisko postojowe o nawierzchni utwardzonej</div> <div><div></div> Projektowane stanowisko postojowe o nawierzchni utwardzonej dla osoby niepełnosprawnej</div> <div><div></div> Projektowany układ komunikacji samochodowej</div> <div><div></div> Projektowany układ komunikacji pieszej</div> <div><div></div> Teren zielony _biologicznie czynny</div> <div><div>• • •</div> Droga pożarowa zlokalizowana w odległości 5-15m</div> <div><div>▼</div> Wejścia / Wyjścia</div> <div><div>▼</div> Wejścia ewakuacyjne</div> <div><div>4.k</div> Ilość projektowanych kondygnacji</div> <div><div>3.k</div> Ilość istniejących kondygnacji</div> <div><div>▲</div> Istniejące drzewa podlegające wycince</div> <div><div></div> Projektowane rzędne wysokości terenu</div> <div><div>1.2%</div> Projektowane spadki terenu</div>	<div><div></div> Istniejący hydrant przeciwpożarowy</div> <div><div>Ww1</div> Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego</div> <div><div></div> Projektowana przyłącz wodociągowy - objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem</div> <div><div></div> Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej - miejsce włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej</div> <div><div></div> Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej - objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem</div> <div><div>○</div> Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej</div> <div><div></div> Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej - miejsce włączenia zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej</div> <div><div></div> Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej</div> <div><div>○</div> Projektowane studnie kanalizacji deszczowej</div> <div><div>✦</div> Projektowane wpusty uliczne kanalizacji deszczowej</div> <div><div>—</div> Projektowany kabel elektroenergetyczny doziemny przebudowywanego zasilania budynku TV</div> <div><div>PS1</div> Projektowany przyłącz ciepłowniczy - objęty odrębnym opracowaniem i pozwoleniem</div> <div><div></div> Istniejące elementy uzbrojenie terenu podlegające rozbiórze - przebudowie</div> <div><div></div> Istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej podlegająca likwidacji</div> <div><div></div> Istniejąca zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna podlegająca likwidacji - przebudowie</div> <div><div></div> Istniejące zabudowania podlegające rozbiórze</div>
OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z MPZP	
3UP 4UP Tereny usług publicznych	
6MW 7MW Tereny zabudowy mieszkaniowej	
6KDW 1KDD 6KDD Tereny dróg publicznych	
BILANS TERENU	
6 414,00m <sup>2</sup> Powierzchnia terenu	
1 353,50m <sup>2</sup> [21,00%] Powierzchnia zabudowy	
2 465,40m <sup>2</sup> Powierzchnia utwardzonych części terenu	
2 595,10m <sup>2</sup> [40,26%] Powierzchnia biologicznie czynna	
PROJEKTOWANA RZEDNA POSADOWIENIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU	
poz. 0,00 = 597,80m npm	

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać w ziemi na głębokości 0,7m. Kable pod drogami układać na głęb. 1m.
- Kable nn-0,4kV do zasilania opraw oświetleniowych prowadzone nad garażem układać w ziemi na głębokości 0,5m.
- Przy wprowadzeniu kabli do budynków, rozdzielnic itp. pozostawić normatywne zapasy kabli - min. 2,5m
- Kable w wykopie układać linią falistą, z zapasem 1-3% długości wykopu.
- Kable zasilające prowadzić przez ścianę zewnętrzną budynku w przepuszcze gazoszczelnym i wodoszczelnym.

GRUPA

Wzrostle prawo autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zastrzeżone. Podane dane: Ustawa z dnia 04-03-1994, Dz.U. nr poz. 63 z dnia 23-03-1994		40-115 Katowice ul. J. Białłozna 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636	
Objekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Młodych 2022-2029"	Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PW0E/13	Podpis:	Treść rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu - linie nn.</b>
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 c.d. nr ewid. 12220/1, 12220/4, 12222/7, 12222/8, 12222/9, 12222/10, 12222/11, 12222/12, 12222/13, 12222/14, 12222/15, 12222/16, 12222/17, 12222/18, 12222/19, 12222/20, 12222/21, 12222/22, 12222/23, 12222/24, 12222/25, 12222/26, 12222/27, 12222/28, 12222/29, 12222/30, 12222/31, 12222/32, 12222/33, 12222/34, 12222/35, 12222/36, 12222/37, 12222/38, 12222/39, 12222/40, 12222/41, 12222/42, 12222/43, 12222/44, 12222/45, 12222/46, 12222/47, 12222/48, 12222/49, 12222/50, 12222/51, 12222/52, 12222/53, 12222/54, 12222/55, 12222/56, 12222/57, 12222/58, 12222/59, 12222/60, 12222/61, 12222/62, 12222/63, 12222/64, 12222/65, 12222/66, 12222/67, 12222/68, 12222/69, 12222/70, 12222/71, 12222/72, 12222/73, 12222/74, 12222/75, 12222/76, 12222/77, 12222/78, 12222/79, 12222/80, 12222/81, 12222/82, 12222/83, 12222/84, 12222/85, 12222/86, 12222/87, 12222/88, 12222/89, 12222/90, 12222/91, 12222/92, 12222/93, 12222/94, 12222/95, 12222/96, 12222/97, 12222/98, 12222/99, 12222/100	Asystent:	Podpis:	Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</b>
Investor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Sprawdzający: mgr inż. BARTŁOMIEJ FRASZEK nr upr. LOD/3356/PW0E/17	Podpis:	Brand: <b>ELEKTRYKA</b>
		Date: lipiec 2025r.	Skala: 1:500
		Nr rysunku: <b>E01</b>	