

uzgodnienia: proj. zagospodarowania z art. 35
z PZD w Nowym Sączu z dnia 15.10.2025 r
znak:PZD-ZPN.4402.148.2025.DW

Place i drogi rozbieralne - kostka brukowa,
przekrycie nad istniejącym uzbrojeniem nie ulega zmianie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

województwo: MAŁOPOLSKIE
powiat: NOWOSADECKI
gmina: NAWOJOWA, [121012_2]
obręb: NAWOJOWA, [0004]
działka: wg. zakresu
sekcja MZ: 184.131.0822, 184.131.0823, 184.131.0824
ID.: GEO.6640.7236.2025
data: 10.07.2025

- W zakresie oznaczonym: dokonano aktualizacji treści mapy dla celów projektowych.
- Granice działek przyjęto z mapy ewidencyjnej.
- Rzędne terenu podano w układzie PL-EVRF2007-NH.
- Mapę opracowano w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7.
- Kolorem: oznaczono linie rozgraniczające i symbole stref zagospodarowania z MPZP.
- W zakresie aktualizacji nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji branżowych.

Prowadzącym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie zaufanie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że system świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.7236.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOSADECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	NIERUCHOMOŚCI&GEODEZJA NATALIA GAWLIKOWSKA
Na oraz data sporządzenia dokumentu uwzględniającego wyniki powyższej weryfikacji	GEO.6640.7236.2025 135867 14.08.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych kierownika prac	BERNADETA KRÓL

mgr inż. Wojciech Gawlikowski
tel.: 507 599 247

GEODETA UPRAWNIONY
Bernadeta Król
geod. 8626

LEGENDA INSTALACJE SANITARNE:

- W1 - Sw przyłącz wodociagowy - Ø63 PE100-RC
- Sw - B - instalacja wewnętrzna - Ø63PE100 / Ø40PE100
- Sw - Studzienka wodomierzowa Ø1,5m z włazem żeliwnym typ lekki Ø0,6m
- W1 - Włączenie opaska do nawiercania Ø160 / 2" + zasuwa DN50
- Tr - trójnik redukcyjny z trzema kielichami wtykowymi Ø63 / Ø 40
- R - Redukcja z kielichami wtykowymi Ø 63 / Ø 40

- Si - Spp - Przyłącz kanalizacji sanitarnej
- Ø160x4,7PVC - ścianka lita
- Spp - Sep - S1 - S2 - S3 - K3 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Ø 160x4,7PVC - ścianka lita
- S2 - K2 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Ø 160x4,7PVC - ścianka lita
- S1 - K1 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Ø 160x4,7PVC - ścianka lita

- Spp - Studzienka poboru próbek Ø600mm
- Sep - Separator koalescencyjny - atestowany - 3l/s
- S1, S2 i S3 - Studzienki inspekcyjne Ø425mm
- Tr1, Tr2, Trójnik Ø160 / Ø110
- K1, K2, K3 - Kratka ściekowa typowa

PRP Projektowany punkt redukcyjno pomiarowy
w obudowie wolnostojącej 600x60x250

Projektowana instalacja
gazowa doziemna Dz63PE/Dn50Stal

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1 : 500

Nr 157/51, 151/42 w obr. Nawojowa (0004)
jedn. ew. Nawojowa 121012_2

LEGENDA

1.	proj. mylnia samoobsługowa 2+1
2.	istn. zabudowa PZAZ o NRO
3.	proj. zjazd z drogi publicznej (wg odrębnego postępowania administracyjnego)
	proj. place
	proj. miejsca postojowe (8 + 2 niepełnosprawnych)
	proj. odkurzacz i sprężarka
	proj. odprowadzenie wód opadowych
	proj. droga wewnętrzna wg. odrębnego opracowania
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	granica działki - opracowania
proj. place	717,50 m ²
proj. miejsca pos.	161,00 m ²
proj. zjazd	52,00 m ²
proj. droga w.	60,00 m ²

OZNACZENIA - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- ZZP proponowana lokalizacja zestawu złączowo-pomiarowego ZZP (ZZP zostanie zaprojektowany na zlecenie TAURON Dystrybucja S.A. i nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania)
- RG projektowana rozdzielnica RG
- projektowana linia kablowa nn zalicznikowa (kabel w rurze ochronnej)
- projektowana linia kablowa oświetlenia terenu (kabel w rurze ochronnej, słupy SAL 5m, oprawy STREETPARK MINI V2 LED 4000 PARKING)

mgr inż. Maciej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. MAP/0042/POOE/11

mgr inż. Andrzej Hodakowski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. UAN-7342-109/93

Mylnia samoobsługowa 2 + 1 "konstrukcja standard"			
obiekt	działka nr 157/51 i 151/42 w obr. Nawojowa (0004)		
lokalizacja	przedmiot rysunku		
opracowanie	proj. zagospodarowania - planasza uzbrojenia		
architektura	instalacje sanitarne		
projektant	mgr inż. Tomasz TYRPAK uprawnienia nr MAP/0344/POOS/07 MAP/18/0036/08	opracował	mgr inż. Tadeusz KOZIŃSKI uprawnienia nr MAP/0482/PWOB/14 MAP/18/0014/15
stadium	data	skala	nr rys.
P.T.	grudzień 2025	1 : 500	01/U