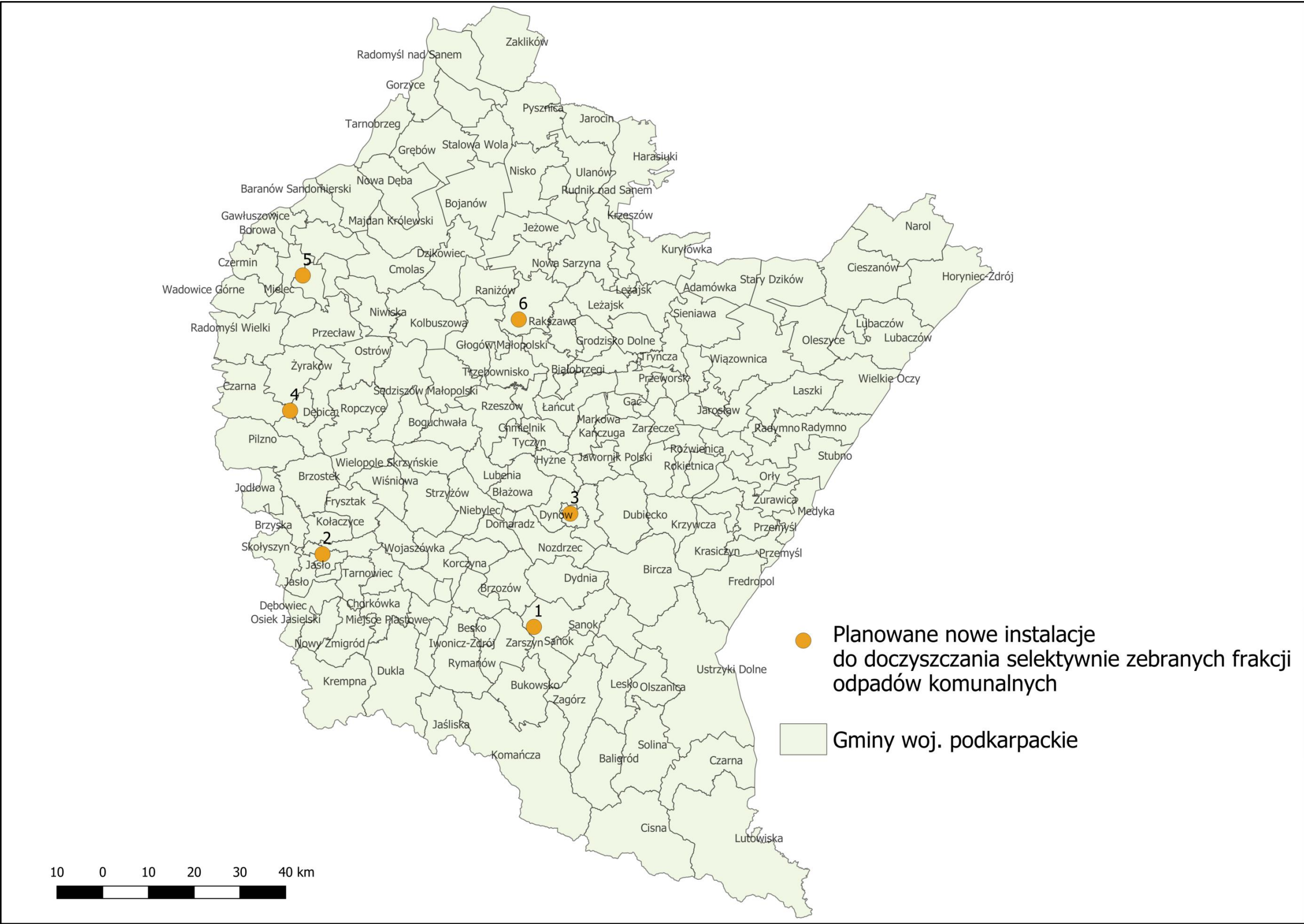


**1. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
1	Jurowce dz nr 90/5; 90/6; 90/7 38-500 Sanok	Punkt zbiórki i doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych Instalacja automatyczna, z małym udziałem nakładu pracy fizycznej	8 000
2	Miasto Jasło obręb 0018, dz. nr 189, 3/32, 3/232, 3/251, 3/255	Sortownia odpadów zebranych selektywnie	6 000
3	Dynów, ul. Wuśki	Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie	5 000
4	Dębica	Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych odpadów komunalnych	20 000
5	ul. Wolności 171, 39-300 Mielec	Sortownia odpadów zabranych selektywnie	5 000
6	36-050 Sokołów Małopolski ul. Sienkiewicza nr działek 4232/3, 4233/3, 4234/4, 4235/4, 4236, 4237, 4238	Sortownia odpadów	20 000

Rysunek 1

Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych



## 2. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
1	teren Miasta Jasła (brak konkretnej lokalizacji)	Kompostownia / Biogazownia	10 000
2	Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. zoo w Tarnowcu 38-204 Tarnowiec 143	Kompostownia	1 000
3	Średnie Wielkie	Kompostownia odpadów zielonych i osadów ściekowych	8 000
4	Jurowce dz nr 90/5; 90/6; 90/7 38-500 Sanok	Zamknięta instalacja zagospodarowania odpadów biodegradowalnych z filtracją powietrza.	15 000
5	Sigiełki, 37-418 Krzeszów	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	4 000
6	Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli	Instalacja związana z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów. Płyta do dojrzewania kompostu/ stabilizatu	18 000
7	SSE Wisłosan Tarnobrzeg	Instalacja-do przetwarzania odpadów	50 000
8	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Kozodrzy Kozodrza, 39-103 Ostrów	kompostownia odpadów zielonych	5 000
9	Zbiórka i Transport Odpadów Komunalnych Józefa Hausner Wolina, ul. Sienkiewicza 74, 37-400 Nisko	Kompostownia odpadów biodegradowalnych	20 000
10	FCC Tarnobrzeg Sp. z o. o. ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg	Instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych zebranych selektywnie Kompostownia	3 000

Rysunek 2

Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów



**3. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW**

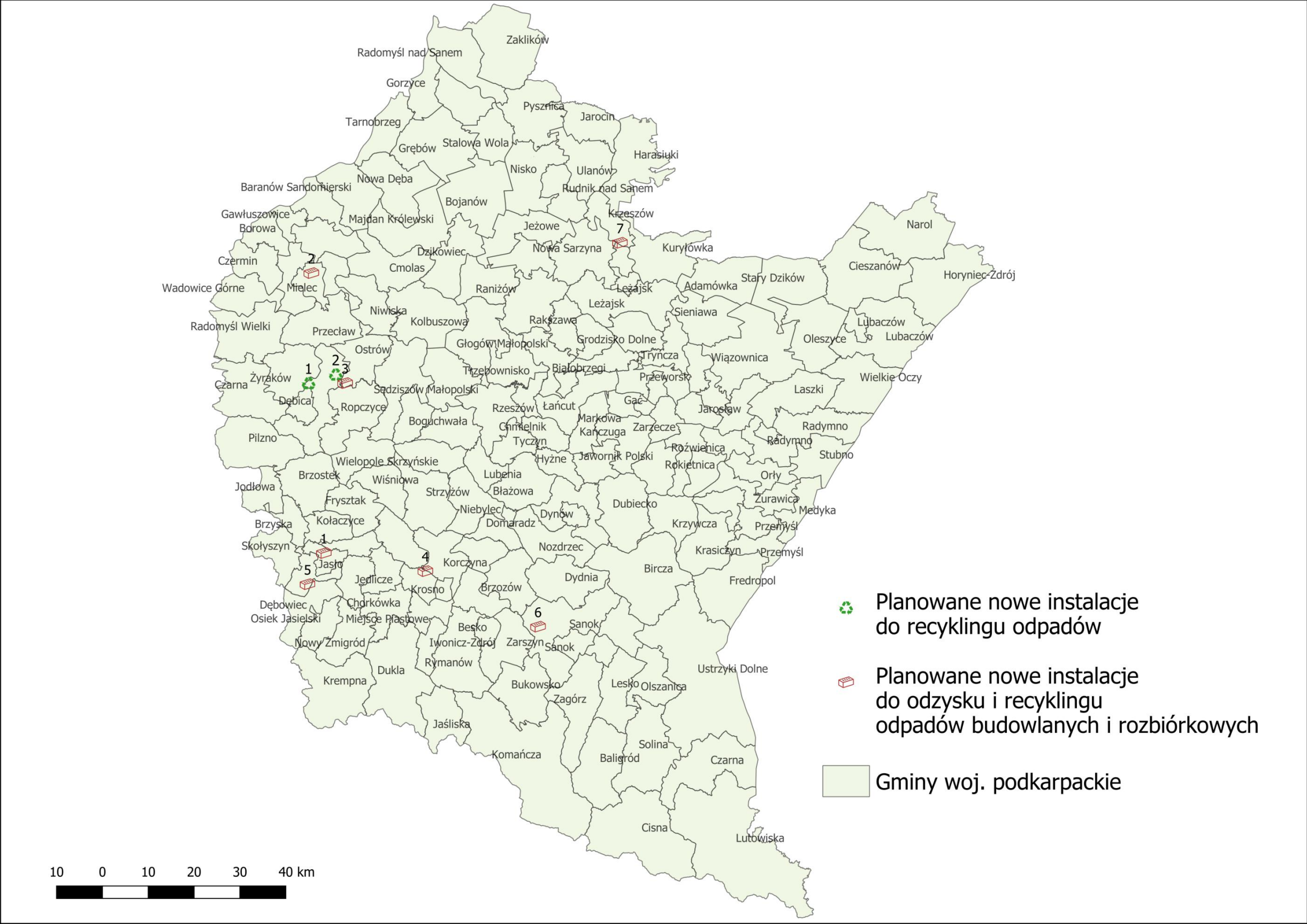
Rodzaj instalacji	L.p.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
Instalacja do produkcji oleju parafinowego z odpadowych tworzyw sztucznych Instalacja do recyklingu	1	Paszczyzna	5 000
Instalacja do recyklingu i przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych Instalacja do recyklingu	2	Paszczyzna	1 500

**4. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU I RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
1	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Miasto Jasło, Obręb 0018 dz. nr 189, 3/32, 3/232, 3/251, 3/255	5 000
2	Instalacja do kruszenia odpadów budowlanych i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych z możliwością uzyskania frakcji do zagospodarowania	ul. Wolności 171, 39-300 Mielec	3 000
3	Instalacja do kruszenia gruzu budowlanego	Paszczyzna	3 000
4	Instalacja do kruszenia gruzu budowlanego	Krosno	3 000
5	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Miasto Jasło, Obręb 0018 dz. nr 189, 3/32, 3/232, 3/251, 3/255	5 000
6	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Jurowce dz nr 246/2 38-500 Sanok	10 000
7	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych	Sigietki, 37-418 Krzeszów	10 000

Rysunek 3

Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów oraz do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych



**5. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA  
ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**

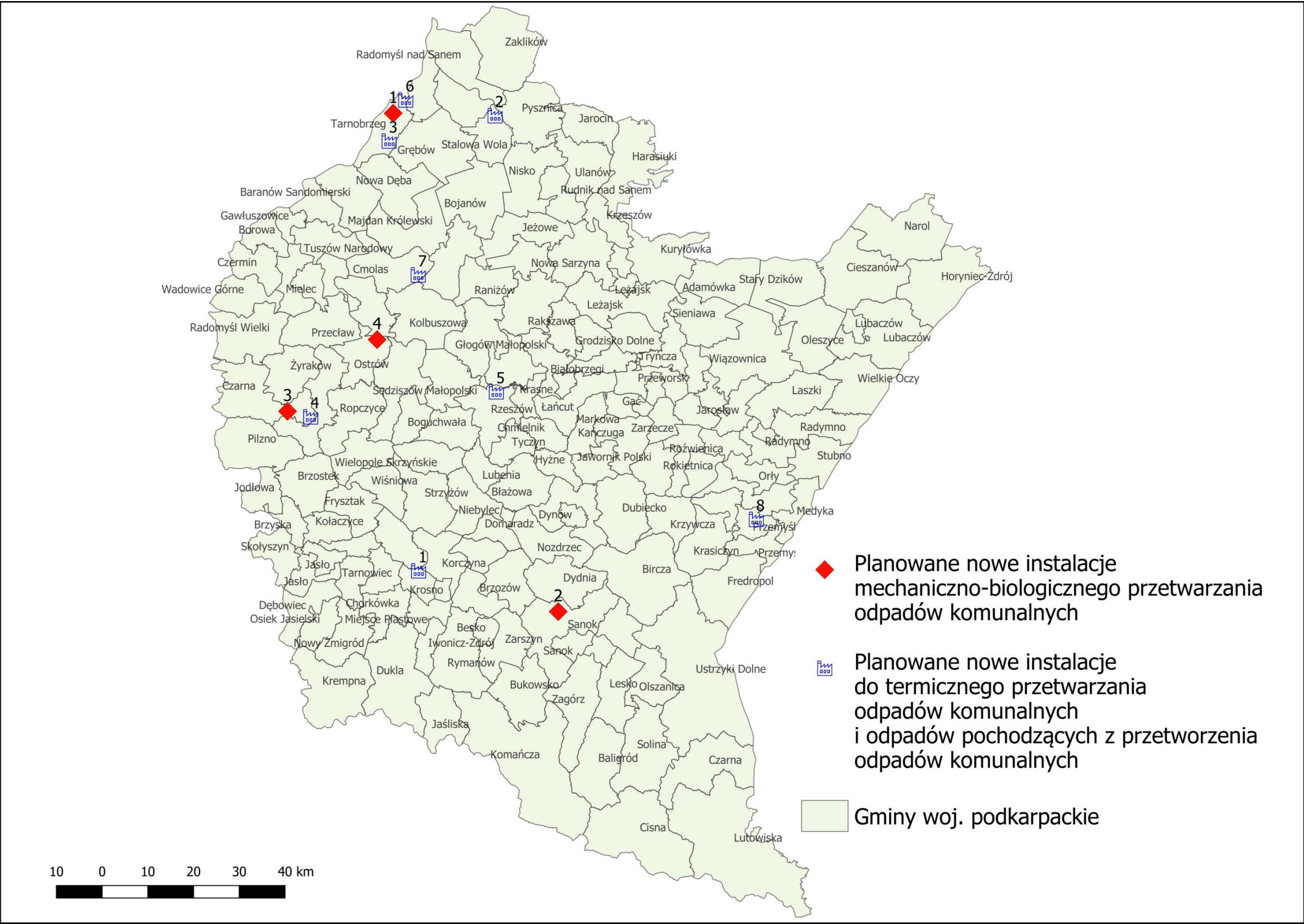
Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.
1	SSE Wisłosan Tarnobrzeg	50 000	24 000
2	Instalacja Komunalna Jurowce Jurowce dz nr 90/5; 90/6; 90/7 38-500 Sanok	25 000	15 000
3	Dębica	20 000	10 000
4	Kozodrza, 39-103 Ostrów	20 000	0

**6. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]
1.	2.	3.
1	Blok energetyczny opalany paliwem alternatywnym w Krośnie ul. Sikorskiego, 38-400 Krosno	Do 30 000
2	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych Stalowa Wola	50 000
3	Termiczne przekształcanie odpadów "Instalacja do pełnej mineralizacji odpadów komunalnych i przemysłowych" 39-400 Tarnobrzeg, ul. Chmielowska 10	40 000
4	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów Dębica	50 000
5	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, z odzyskiem energii ul. Ciepłownicza, 35-302 Rzeszów, dz. nr. 911/2 obr. Pobitno	100 000
6	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych , Tarnobrzeg	120 000
7	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - Kozodrza	40 000 Instalacja etapowana: (I etap 20 000, II etap 20 000)
8	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów, Przemyśl ul. Emilii Plater 8, 37-700 Przemyśl	20 000

Rysunek 4

Planowane nowe instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacje do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych



**7. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE INSTALACJI KOMUNALNEJ**

Lp.	Lokalizacja	Planowana pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]
1.	2.	3.
1	Paszczyzna Gmina Dębica (instalacja w trakcie realizacji, planowane ukończenie w 2020 r.)	153 920
2	Paszczyzna Gmina Dębica	160 000

Rysunek 5

Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej



**8. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]
1	2.	4.	5.
1	Stacja przeładunkowa odpadów	ul. Żniwna 11, 38-200 Jasło	12 000
2	Stacja przyjęcia, demontażu i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	38-400 Krosno ul. Białobrzeska 108	Do 10 000
3	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	38-400 Krosno ul. Białobrzeska 108	30 000
4	Instalacja przetwarzania bioodpadów	38-400 Krosno ul. Białobrzeska 108	Do 10 000
5	Stacja przeładunkowa odpadów w Zagórzcu wraz z demontażem odpadów wielkogabarytowych	Zagórcz, ul. Bieszczadzka	5 000
6	Stacja przeładunkowa zmieszanych odpadów komunalnych	Jurowce dz nr 246/2 38-500 Sanok	22 000
7	Instalacja przetwarzania odpadów na alternatywne paliwo energetyczne	Jurowce dz nr 90/5; 90/6; 90/7 38-500 Sanok	30 000
8	Stacja przeładunkowa odpadów z uwzględnieniem zbierania	Gmina Kołaczyce	6 000
9	Instalacja do wytwarzania paliw stałych	Teren miasta Jasła lub Gminy Jasło	30 000
10	Budowa zakładu do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	Teren miasta Jasła lub gminy Jasło	10 000

11	Budowa zakładu do przetwarzania zużytych opon	Teren miasta Jasła lub gminy Jasło	10 000
12	Kruszarka szczękowa - odzysk odpadów metodą R12 polegający na rozdrabnianiu odpadów budowlanych w kruszarce	Glinik Dolny 100a	2 000
13	Budowa zakładu do przetwarzania zużytych opon	Frysztak	3 000
14	Stacja przeładunkowa odpadów	Strzyżów	5 000
15	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Sigiełki, 37-418 Krzeszów	10 000
16	Mikrobiogazownia odpadów komunalnych	Gmina Miejska Lubaczów, ul. Rynek 26, 37-600 Lubaczów	1 000
17	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Dębica	50 000
18	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego Instalacja mechanicznego przetwarzania	Paszczyna	20 000
19	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	FCC Tarnobrzeg Sp. z o. o. ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg	30 000

Rysunek 6

Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych

