

**Załącznik nr 1**

**do decyzji Starosty Jarosławskiego z dnia 14.03.2023r.  
o znaku GKN-GK.6822.7.2021**

**Zakres prac zagospodarowania poscaleniowego w obszarze wsi  
CHORZÓW gmina ROŻWIENICA**

1. Przystosowanie nowo wydzielonych działek do podjęcia na nich racjonalnych prac agrotechnicznych, w tym likwidacja zbędnych miedz, rekultywacja, zabezpieczenia przeciwoerozyjne.

Lp.	Właściciel, władający	Nr działki	Zakres prac
1	Czura Czesław	9	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 24 m i powierzchni 0,0066 ha
2	Homa Bartłomiej	10	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 67 m i powierzchni 0,0231 ha
3	Motyka Agnieszka	17	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 90 m i powierzchni 0,0291 ha
4	Winiarz Tomasz	56	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 185 m i powierzchni 0,0800 ha
5	Homa Witold	62	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 253 m i powierzchni 0,0707 ha
		71	wyrównać wysoką miedzę o długości 109 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0045 ha
		84	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 236 m i powierzchni 0,0907 ha zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 139 m i powierzchni 0,0635 ha
		105	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 206 m i powierzchni 0,0788 ha
6	Mazur Maria Mroczka Justyna Nowak Iwona	65	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 13 m i powierzchni 0,0034 ha
		116	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 318 m i powierzchni 0,1522 ha
		183	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0075 ha

7	Drapała Antoni Drapała Jacek Drapała Robert Drapała Wiesław	69	wyrównać wysoką miedzę o długości 158 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0080 ha
8	Homa Dorota Homa Witold	70	wyrównać wysoką miedzę o długości 211 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0106 wyrównać wysoką miedzę o długości 186 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0095 wyrównać wysoką miedzę o długości 113 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0057 zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 108 m i powierzchni 0,0327 ha
9	Korytko Franciszek	72	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 50 m i powierzchni 0,0143 ha zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 50 m i powierzchni 0,0105 ha
		121	wyrównać wysoką miedzę o długości 52 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0026 ha
10	Folta Maria	83	wyrównać wysoką miedzę o długości 99 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0040 ha
11	Owsik Mariusz	96	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 72 m i powierzchni 0,0344 ha zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 80 m i powierzchni 0,0196 ha
12	Zachajusz Wiesław	97	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 134 m i powierzchni 0,0758 ha wyrównać wysoką miedzę o długości 105 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0053 ha
13	Kaliszczak Karol	99	wyrównać wysoką miedzę o długości 105 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0053 ha zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren opow. 0,0540 ha
14	Łuc Władysław	101	wyrównać wysoką miedzę o długości 120 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0071 ha zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0717 ha
		115	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 50 m i powierzchni 0,0188 ha

15	Mrocza Andrzej	103	wyrównać wysoką miedzę o długości 95 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0067 ha zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0315 ha
16	Baran Artur Baran Elżbieta	106	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 100 m i powierzchni 0,0365 ha
17	Boroń Alfred	107	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0410 ha
		162	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 115 m i pow. 0.0640 ha.
18	Popławska Magdalena	110	wyrównać wysoką miedzę o długości 126 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0063 ha
19	Lizun Wiesław Lizun Teresa	112	wyrównać wysoką miedzę o długości 120 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0060 ha zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 105 m i powierzchni 0,0263 ha
20	Korytko Grzegorz	118	wyrównać wysoką miedzę o długości 25 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0020 ha
21	Malawska Anna	119	wyrównać wysoką miedzę o długości 280 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0140 ha
22	Malawski Adam	124	wyrównać wysoką miedzę o długości 337 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0170 ha
23	Grabda Wiesława	125	wyrównać wysoką miedzę o długości 333 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0134 ha
24	Gil Jan	126	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 332 m i powierzchni 0,0947 ha
25	Motyka Wiesław	127	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 160 m i powierzchni 0,0158 ha zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 78 m i powierzchni 0,0173 ha
		217	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0916 ha
26	Kamecki Bartosz	130	wyrównać wysoką miedzę o długości 70 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0035 ha
27	Folta Zbigniew	133	wyrównać wysoką miedzę o długości 202 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0122 ha

28	Salwiak Mariusz	135	wyrównać wysoką miedzę o długości 232 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0116 ha zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 240 m i powierzchni 0,0158 ha
29	Krzeszowski Kamil Krzeszowska Agata	140	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 76 m i powierzchni 0,0408 ha
30	Frendo Dariusz	143	wyrównać wysoką miedzę o długości 58 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0029 ha
31	Krzeszowski Adam Krzeszowska Albina	144	wyrównać wysoką miedzę o długości 171 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0086 ha
32	Szkoła Jan Szkoła Katarzyna	159	wyrównać wysoką miedzę o długości 44 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0031 ha
33	Paszczyński Wiesław	161	wyrównać wysoką miedzę o długości 44 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0031 ha
34	Koniuszy Jadwiga Pelc Stanisława Potoczny Lech Potoczny Wojciech Szałaj Krystyna	185	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0132 ha zachodnia strona działki zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0600 ha wschodnia strona działki
35	Motyka Waław Motyka Zofia	186	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0750 ha
		348	wyrównać wysoką miedzę o długości 180 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0120 ha wyrównać wysoką miedzę o długości 175 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0100 ha
36	Mrocza Adrian	195	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0565 ha
37	Stawny Iwona Stawny Janina Stawny Tomasz	197	zrekultywować istniejące zakrzaczenie oraz wyrównać teren o pow. 0,0460 ha
38	Czura Rafał	241	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 55 m i powierzchni 0,0326 ha
39	Kumięga Elżbieta	334	wyrównać wysoką miedzę o długości 112 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0070 ha
40	Kociuba Bronisława Kociuba Piotr Kumięga Elżbieta	335	wyrównać wysoką miedzę o długości 66 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0040 ha

41	Blajer Piotr Blajer Marta	346	wyrównać wysoką miedzę o długości 18 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0011 ha wyrównać wysoką miedzę o długości 250 m, wysokości 0,7 m i powierzchni 0,0150 ha
42	Malawska Marzena	347	wyrównać wysoką miedzę o długości 115 m, wysokości 0,5 m i powierzchni 0,0080 ha
43	Płachta Krzysztof Płachta Robert Płachta Teresa	479	zrekultywować istniejącą drogę gruntową o długości 80 m o powierzchni 0,0210 ha
44	Gmina Rożwienica	484	wyrównać wysoką miedzę o długości 83 m, wysokości 0,6 m i powierzchni 0,0050 ha

2. Budowa i przebudowa przepustów na drogach transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych przestników postępowania scaleniwego wraz z koniecznymi pracami przygotowawczymi, w tym urządzenie przepustów mostków.

Lp.	Właściciel, władający	Numerы działek	Zakres prac
1	Gmina Rożwienica	15	wybudować przepust na nowo projektowanym rowie dz. nr 15 w celu połączenia dróg gminnych dz. nr 14 i 18
2	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust w drodze gminnej nr 37 w miejscu przejścia rowu przydrożnego na wysokości działki drogi gminnej nr 38
3	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 37 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 39, 43
4	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 37 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 1, 2
5	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 37 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 41, 42
6	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 37 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 12, 13
7	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 37 w miejscu połączenia z drogą gminną (dz. nr 50)
8	Gmina Rożwienica	37	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 37 w miejscu połączenia z drogą gminną (dz. nr 14) oraz zapewnienia odpływu projektowanego rowu dz. nr 15 do istniejącego rowu

9	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust w poprzek drogi nr 38 odwadniający działkę nr 43
10	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust w poprzek drogi nr 38 odprowadzający wodę z rowu będącego działką nr 48
11	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust w poprzek drogi nr 38 odwadniający działkę nr 49
12	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust w poprzek drogi nr 38 umożliwiający odpływ wody z rowu w nowo projektowanej drodze do istniejącego rowu znajdującego się bezpośrednio przy granicy obrębu
13	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 38 w miejscu połączenia z drogą gminną (dz. nr 73)
14	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 38 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 74, 76
15	Gmina Roźwienica	38	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 38 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 77, 78
16	Gmina Roźwienica	50	wybudować przepust w poprzek drogi nr 50 umożliwiający połączenie nowoprojektowanego rowu gminnego dz. nr 48, 57
17	Gmina Roźwienica	50	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 50 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 58, 59
18	Gmina Roźwienica	50	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 50 w celu zapewnienia dojazdu do działek prywatnych nr 60, 61
19	Gmina Roźwienica	50	wybudować przepust wzdłuż drogi gminnej nr 50 w miejscu połączenia z drogą gminną (dz. nr 67)
20	Gmina Roźwienica	57	wybudować przepust na nowo projektowanym rowie dz. nr 57 w celu połączenia między działkami nr 64 i 485
21	Podkarpacki Zarząd Dróg	145	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 145 umożliwiający wjazd na nowoprojektowaną drogę gminną dz. nr 174
22	Podkarpacki Zarząd Dróg	145	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 145 umożliwiający wjazd na dz. nr 116

23	Podkarpacki Zarząd Dróg	145	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 145 umożliwiający wjazd na dz. nr 187
24	Podkarpacki Zarząd Dróg	145	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 145 umożliwiający wjazd na działki nr 197, 198
25	Podkarpacki Zarząd Dróg	145	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 145 umożliwiający wjazd na dz. nr 199
26	Podkarpacki Zarząd Dróg	145	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 145 umożliwiający wjazd na nowoprojektowaną drogę gminną dz. nr 212
27	Gmina Roźwienica	254	wybudować przepust na istniejącym rowie melioracyjnym wzdłuż drogi gminnej nr 254 w celu umożliwienia wjazdu na działkę prywatną nr 165
28	Gmina Roźwienica	434	wybudować przepust w poprzek drogi gminnej nr 434 celu umożliwienia odpływu wody z rowu projektowanego w granicach w/w drogi na wysokości działki nr 435 odprowadzający wody z przydrożnego rowu do potoku granicznego
29	Gmina Roźwienica	434	wybudować przepust w poprzek drogi gminnej nr 434 celu umożliwienia odpływu wód opadowych na styku działek 390, 392(na północ od drogi) oraz działek 453, 455(na południe od drogi)
30	Gmina Roźwienica	486	wybudować przepust w poprzek drogi dz. nr 486 umożliwiający odpływ nowo projektowanego rowu
			w przypadku budowy lub modernizacji dróg transportu rolnego z rowami przydrożnymi, celem zapewnienia dojazdu do działek należy wybudować przepusty, stosując zasadę jeden przepust na dwie sąsiednie działki

**3. Wykaz dróg istniejących oraz nowo projektowanych do budowy i przebudowy w procesie zagospodarowania poscaleniowego.**

Nr działki	Powierzchnia do zagospodarowania (ha)	Długość dróg do urządzenia (m)	Długość dróg do przetarcia (m)	Szerokość (m)	Przewidywany sposób zagospodarowania
14	0,0517		103	5	do przetarcia
14	0,0856		172	5	do przetarcia
18	0,0442		89	5	do przetarcia
36	0,0633		147	4,5	do przetarcia
37	0,5280	480		11	istniejąca do urządzenia wraz z rowami przydrożnymi po dwóch stronach drogi na całej długości
37	0,4400	550		8	istniejąca do urządzenia
38	0,3228		545	6	do przetarcia wraz z rowem przydrożnym na całej długości

38	0,6280		785	8	do przetarcia wraz z rowem przydrożnym na długości 772m
38	0,1423		289	5	do przetarcia
38, 88	0,4848	606		8	do urządzenia
50	0,1962		322	6	do przetarcia
50	0,3457		435	8	do przetarcia wraz z rowem przydrożnym na długości 429m
67	0,3410		429	8	do przetarcia
73	0,4657		782	6	do przetarcia
73	0,1955		326	6	do przetarcia
81	0,0606		99	6	do przetarcia
87	0,4115	512		8	do urządzenia
104	0,2412		412	6	do przetarcia
137	0,1848		232	8	do przetarcia
174	0,1411		353	4	do przetarcia
184	0,0205		47	4	do przetarcia
189	0,0169		30	6	do przetarcia
212, 214	0,1686	300		6	do urządzenia
202	0,0523		117	4,5	do przetarcia
218	0,1129		255	4,5	istniejąca do przetarcia
232	0,1236		287	4,5	istniejąca do przetarcia
243	0,1278		194	ok.6	do przetarcia
260	0,0191		44	4	do przetarcia
260	0,0953		236	4	do przetarcia
271	0,0261		63	4	do przetarcia
278	0,0483		120	4	do przetarcia
295	0,4493	618		ok.7	istniejąca do urządzenia
329	0,9457		1870	5	do przetarcia
329	0,0728		153	5	do przetarcia
344	0,0392		102	4	do przetarcia
383	0,0413		117	3,5	do przetarcia
389	0,1820		350	5	do przetarcia
389	0,0190		45	4	do przetarcia
389	0,1508		370	4	do przetarcia
429	0,1422		358	4	do przetarcia
434	0,4350	550		8	do urządzenia wraz z wykopaniem rowu przydrożnego na całej długości



434	0,2547		430	6	do przetarcia
435	0,2122	205		ok 10	do urządzenia
472	0,0131		35	4	do przetarcia
474	0,0726		174	4	do przetarcia
486	0,2572	366		7	do urządzenia
486	0,0920	81		11	do urządzenia wraz z wykopaniem rowu przydrożnego o długości 70
475	0,0066		19	4	do przetarcia
478	0,0115		23	5	do przetarcia
Suma:		4312	10954	$\Sigma=15233$ m	

4. Korekta urządzeń melioracji wodnych (przebiegu, lokalizacji i poprawy ich parametrów technicznych), które są niezbędne do ułatwień zagospodarowania obszarów upraw.

Nr działki	Powierzchnia do zagospodarowania (ha)	Długość (m)	Szerokość (m)	Przewidywany sposób zagospodarowania
15	0,1539	380	4	odbudowa i renowacja rowu
rowy w działce 37	0,3531	940	2	odbudowa i renowacja rowu po dwóch stronach drogi
row w działce 38	0,2650	1325	2	urządzenie nowego rowu po jednej stronie drogi
48	0,0876	219	4	urządzenie nowego rowu
row w działce 50	0,0858	429	2	urządzenie nowego rowu po jednej stronie drogi
57	0,1705	350 100	4 3	urządzenie nowego rowu
row w działce 486	0,0210	70	3	urządzenie nowego rowu po jednej stronie drogi
row w działce 366	-	50	-	urządzenie nowego rowu krytego pod drogą dojazdową
row w działkach 434 435	0,1902	634	3	urządzenie nowego rowu po jednej stronie drogi dz. nr 434 i 435
482	0,0933	370	2,5	urządzenie nowego rowu
<b>suma</b>		<b>4867</b>		

STAROSTA JAROSŁAWSKI  
  
Stanisław Kłopot

