

**Zakres prac w ramach zagospodarowania poscaleniowego**

<b>Lp.</b>	<b>Nr działek</b>	<b>Zakres prac</b>
1	1	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o łącznej pow. około 0,15 ha (2 miejsca) w środkowej i północno-wschodniej części działki
2	10	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,04 ha w północno-wschodniej części działki
3	15	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,09 ha w północno- zachodniej części działki przy granicy z Grodziskiem Dolnym - potok
4	187	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,34 ha w południowo-zachodniej części działki
5	198	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,11 ha w północno- zachodniej części działki
6	201	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt na całej powierzchni działki
7	228	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,07 ha w północnej części działki
8	296	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,04 ha w zachodniej części działki
9	302	zrekultywować starą drogę gruntową o długości około 200 m w północnej części działki
10	401	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,10 ha w północno-wschodniej części działki (wzdłuż nowo projektowanej drogi nr 400)
11	440	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,05 ha w środkowej części działki (przy granicy z działką nr 433)
12	442	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,08 ha w środkowej części działki( przy granicy z drogą nr 464)
13	443	zrekultywować starą drogę gruntową o długości około 55 m w południowej części działki
14	492	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,03 ha w południowo-zachodniej części działki
15	504	wyrównać i zrekultywować wysoką miedzę o długości 32 m od strony zachodniej (wzdłuż granicy z działką nr 503)
16	645/1	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,07 ha w południowo-zachodniej części działki (wzdłuż granicy z działką nr 644)
17	658	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,12 ha w południowej części działki
18	657	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,05 ha w południowo-zachodniej części działki (wzdłuż granicy z działką nr 652)
19	659	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,13 ha we wschodniej części działki (wzdłuż granicy z działką nr 660)
20	675/3	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,20 ha w środkowej części działki

21	676	Przebudować ogrodzenie w linii nowej granicy o długości około 15m (od strony drogi gminnej nr 694)
22	684	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,08 ha w północno-zachodniej części działki
23	729	Przebudować ogrodzenie w linii nowej granicy o długości około 25m (od strony drogi gminnej nr 694)
24	743	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,03 ha w południowej części działki
25	808	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,02 ha wzdłuż wschodniej granicy z działką nr 809
26	951	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie oraz wyrównać grunt o pow. około 0,45 ha w północnej części działki (od strony Wisłoka)
27	954	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienie o pow. około 0,05 ha w północno-wschodniej części działki

**Budowa i przebudowa dróg transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych uczestników postępowania scaleniowego wraz z koniecznymi pracami przygotowawczymi, w tym urządzenie przepustów i mostków.**

<b>Lp.</b>	<b>Nr działki</b>	<b>Zakres prac</b>
1	26	- wybudować przepust w poprzek drogi gminnej nr 26 łączący nowoprojektowany rów kryty na działce nr 20 z istniejącym rowem nr 101 - przesunąć skrzynkę energetyczną przyłącza w linię nowej granicy przy działce nr 103 (cała skrzynka na działce 103 )
2	124	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 90 z drogi powiatowej nr 124
3	124	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 135 z drogi powiatowej nr 124
4	124	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 117 i 118, umożliwiający wjazd na te działki z drogi
5	124	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 168 z drogi powiatowej nr 124
6	196	- wybudować przepust na nowoprojektowanym rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na działkę nr 195 z drogi gminnej nr 196
7	207	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy z działką 303, umożliwiający wjazd na tą działkę z drogi gminnej nr 207
8	271	- wybudować przepust na nowoprojektowanym rowie nr 271 łączący ten rów z istniejącym rowem nr 392 i umożliwiający przejazd między drogą gminną nr 393 a drogą gminną nr 400
9	271	- wybudować przepust na nowoprojektowanym rowie nr 271 umożliwiający wjazd na działkę nr 273 z drogi gminnej nr 263/2
10	271	- wybudować przepust na nowoprojektowanym rowie nr 271 umożliwiający przejazd z drogi gminnej nr 263/1 na drogę gminną nr 263/2
11	287	- wybudować przepust na rowie nr 287 umożliwiający przejazd z drogi gminnej
12	294	- wybudować przepust na rowie nr 294 przy granicy z działkami 299 i 304, umożliwiający wjazd na te działki z drogi gminnej nr 288

13	305	- wybudować przepust na rowie nr 305 umożliwiający wjazd na działkę nr 314 z drogi gminnej nr 393
14	350	- wybudować przepust na rowie nr 350 przy granicy pomiędzy działkami nr 348,349 i 351,352 umożliwiające przejazd między tymi działkami
15	350	- wybudować przepust na rowie nr 350 umożliwiające przejazd między działkami nr 346 i 353
16	350	- wybudować przepust na rowie nr 350 przy granicy pomiędzy działkami nr 344,345 i 354,360 umożliwiające przejazd między tymi działkami
17	392	- wybudować przepust na rowie nr 392 umożliwiające przejazd z drogi gminnej
18	392	- wybudować przepust na rowie nr 392 umożliwiające przejazd z drogi gminnej
19	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 414 z drogi powiatowej nr 415
20	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 425 i 428, umożliwiające wjazd na te działki z drogi
21	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 429 i 430, umożliwiające wjazd na te działki z drogi
22	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 431 i 432, umożliwiające wjazd na te działki z drogi
23	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 400 z drogi powiatowej nr 415
24	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 263/1 z drogi powiatowej nr 415
25	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 532 i 533/1, umożliwiające wjazd na te działki z drogi
26	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 244 z drogi powiatowej nr 415
27	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na działkę nr 535 z drogi powiatowej nr 415
28	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na działkę nr 537 z drogi powiatowej nr 415
29	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 230 z drogi powiatowej nr 415
30	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 74 z drogi powiatowej nr 415
31	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 806 i 807, umożliwiające wjazd na te działki z drogi
32	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 34 z drogi powiatowej nr 415
33	415	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 813 z drogi powiatowej nr 415
34	737	- wybudować przepust na rowie przydrożnym umożliwiające wjazd na drogę gminną nr 691 z drogi gminnej nr 737
35	907	- wybudować przepust na nowoprojektowanym rowie nr 907 umożliwiające przejazd z drogi gminnej nr 891 na drogę gminną nr 961
36	1009	- wybudować przepust w poprzek drogi gminnej nr 1009 łączący istniejący rów odwadniający na działce nr 1008 z istniejącym rowem odwadniającym na działce nr 1010

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

<b>Nr działki</b>	<b>Powierzchnia do zagospodarowania (ha)</b>	<b>Długość (m)</b>	<b>Szerokość (m)</b>	<b>Przewidywany sposób zagospodarowania</b>
12	0,0350	84	4	do przetarcia
13	0,1657	322	5	do przetarcia
27	0,1010	193	5	do przetarcia
	0,1354	260	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
34	0,1011	197	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
74	0,1295	245	5	do przetarcia
90	0,2114	416	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
114	0,2233	366	6	do przetarcia
135	0,1177	225	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
156	0,2958	411	7	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
168	0,5308	840	6	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
180	0,0821	205	4	do przetarcia
185	0,1287	240	5	do przetarcia
196	0,1122	108	10	do przetarcia + wykopać rów odwadniający o długości 108 m i szerokości 2 m
207	0,2117	406	5	do przetarcia
230	0,1255	250	5	do przetarcia
244	0,1421	277	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
263/1	0,1072	211	5	do przetarcia
	0,0987	194	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
263/2	0,0666	128	5	do przetarcia
276	0,0548	107	5	do przetarcia
288	0,1484	286	5	do przetarcia
293	0,3576	694	5	do przetarcia
319	0,2571	472	6	do przetarcia
347	0,0409	99	4	do przetarcia
359	0,0351	108	3	do przetarcia
520	0,1000	190	5	do przetarcia

530	0,0893	175	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
539	0,1426	305	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
542	0,0527	86	6	do przetarcia
575	0,2624	216	10	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
	0,1742	173	10	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
577	0,1868	332	6	do przetarcia
624/2	0,0411	82	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
633	0,0752	123	6	do przetarcia
	0,1670	234	6	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
648	0,2370	467	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
656	0,0186	63	3	do przetarcia
648	0,2370	467	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
656	0,0186	63	3	do przetarcia
670	0,2117	418	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
675/2	0,0352	67	5	do przetarcia
681	0,2316	460	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
691	0,0179	41	4	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
694	0,0804	152	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
	0,1363	269	5	do urządzenia poprzez utwardzenie (tłuczeń)
706	0,1278	245	5	do przetarcia
736	0,6269	1247	5	do przetarcia
763	0,2365	331	7	do urządzenia poprzez utwardzenie (skropienie)
788	0,2530	504	5	do przetarcia
791	0,0161	22	6	do przetarcia
813	0,0824	160	5	do przetarcia
819	0,1544	363	4	do przetarcia + przełożenie słupa elektroenergetycznego niskiego napięcia
852	0,1665	335	5	do przetarcia
860	0,0411	78	5	do przetarcia
875	0,1229	238	5	do przetarcia
891	0,1257	251	5	do przetarcia
961	0,4063	802	5	do przetarcia
1009	0,3496	934	5	do przetarcia
Suma		<b>21 786</b>		

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

Lp.	Nr działki	Powierzchnia do zagospodarowania (ha)	Długość (m)	Szerokość (m)	Przewidywany sposób zagospodarowania
1	20	0.0400	75	5	- wykonać rów kryty o długości 75 m wzdłuż wschodniej granicy działki
2	101	0,1127	226	5	renowacja i odbudowa rowu
3	271	0,1385	341	4	urządzenie nowego rowu
4	287	0,0647	212	3	renowacja i odbudowa rowu
5	294	0,0568	193	3	renowacja i odbudowa rowu
6	305	0,3336	733	4	renowacja i odbudowa rowu
7	350	0,1035	184	6	renowacja i odbudowa rowu
8	392	0,3173	986	3	renowacja i odbudowa rowu
9	907	0,128	206	6	urządzenie nowego rowu
Suma			<b>3 156</b>		

**UWAGA:** sposób urządzenia poszczególnych dróg określony zostanie szczegółowo w projekcie zagospodarowania poscaleniowego