

Plan pracy Gminnej Spółki Wodnej w Wieruszowie na rok 2018

Planuje się wykonać n/w prace w ramach uchwalonego budżetu oraz pomocy finansowej Urzędu Gminy w Wieruszowie oraz ewentualnie otrzymanego dofinansowania z Urzędu Marszałkowskiego na terenie miejscowości:

- Wyszanów, dokonanie ręcznej konserwacji rowu odbierającego wody deszczowe z drogi wojewódzkiej nr 450 koło Pana Trzeciaka na Ługu do rzeki Proсны tj. na długości 1.095 mb.
- Jutrków, dokonanie mechanicznego i ręcznego odmulenia tzw Strugi od miejsca wykonania w roku 2016 przez Pana Wawrzyniaka (wł. Gospodarstwa Lubczyna) do stawu wiejskiego na długości 750 mb oraz mechanicznego odmulenia rowu głównego od drogi powiatowej koło Garczarka do wylotu drenarskiego z działki Wróbel, Łuczak na długości 850 mb.
- Lubczyna, dokonanie mechanicznego odmulenia dalszego odcinka głównego rowu od rowu granicznego z gruntami Wawrzyniaka w łąkach w kierunku Wesolej na długości 660 mb do wysokości przyznanych środków przez Urząd Wojewódzki w Łodzi.
- Mirków, dokonanie ręcznej konserwacji głównego rowu pod Polesiem od rzeki Proсны do drogi S-8 tj na długości 2.530 mb
- Mieleszynek mechaniczne odmulenie rowu przy działkach Jakubczyk, Toboła na długości 250 mb (P' 10/7)
- Cieszęcín, dokonanie ręcznej konserwacji rowu bocznego od Starorzecza w kierunku kościoła na długości 650 mb do wysokości przyznanych środków przez Urząd Wojewódzki w Łodzi.
- Podzamcze, dokonanie ręcznej konserwacji rowu od rzeki Niesob koło Szewczyka do ulicy Kępińskiej a następnie do wylotów z ulicy Willowej na długości 1.533 mb a ponadto rowu który stanowi odpływ wód deszczowych z ulicy Mirkowskiej, Spółdzielczej oraz Zespołu nr 2 na długości 760 mb oraz od ulicy Mirkowskiej koło Kasprzaka wzdłuż nasypu kolejowego do rzeki Proсны na długości 760 mb.
- Kuźnica Skakawska, dokonanie mechanicznej konserwacji rowu w gruntach ornych od rowu głównego wykonanego w roku 2016 od rzeki Niesob do drogi koło parku biegnącego w kierunku zabudowań Pana Pisuli przy gruntach Kasprzak, Puchalski Sławomir na długości 900 mb oraz naprawa drenowania na gruntach Olbrych Łukasz.
- Klatka, dokonanie ręcznej konserwacji na długości 2.758 mb głównego rowu który stanowi odpływ wód deszczowych z Prospanu i spełnia również funkcje odprowadzalnika wód deszczowych z ulicy Polnej, Witosy, Wieluńskiej, Kordeckiego, Szpitalnej, Akacyjowej oraz Bolesławieckiej a ponadto mechanicznie w łąkach pod rzeką Prosną bocznego od rowu głównego na długości 300 mb (P'-1)
- Chobanin, ręcznie odmulenie głównego rowu od rzeki Brzeźnicy koło zabudowań Kosa w Pieczyskach do byłej drogi nr 8 na długości 1.080 mb oraz od rzeki Brzeźnicy pod Ochędzynem do drogi polnej z Chobanina do stacji w Pieczyskach i dalej nad drogą do wylotów przy zabudowaniach Pani Olczyk na długości 870 mb oraz mechanicznie rów przy działkach Boryczka, Murowany na długości 165 mb oraz naprawa drenowania na gruntach Kowalińskiego.
- Kolonia Osiek dokonanie mechanicznego odmulenia rowu Starorzecze od rzeki Proсны do drogi powiatowej z Osieka do Wyszanova na długości 850 mb w zależności od przyznania dofinansowania ze Starostwa Powiatowego w Wieruszowie wgl Gminy w Galewicach.