

341	0.2551	421	6	do urządzenia poprzez utwardzenie
346	0.1016	80	6	do urządzenia poprzez utwardzenie + wykopać rów odwadniający o długości 84 m i szerokości 2 m,
		100	4	do urządzenia poprzez utwardzenie
350/2	0.0069	22	4	do przetarcia
351	0.1345	206	6	do urządzenia poprzez utwardzenie
364	0.0567	95	6	do urządzenia poprzez utwardzenie + wykopać rów odwadniający o długości 95 m i szerokości 2 m
391	0.0815	135	6	do urządzenia poprzez utwardzenie + wykopać rów odwadniający o długości 134 m i szerokości 1.5 m.
417	0.0439	107	4	do urządzenia poprzez utwardzenie
422	0.0822	279	6	do przetarcia
430	0.4483	650	6	do przetarcia + wykopać rów odwadniający o długości 146 m i szerokości 2.0 m.
442	0.0822	125	6	do przetarcia
445	0.2455	393	6	do przetarcia
453	0.1636	268	6	do urządzenia poprzez utwardzenie
465	0.0878	129	6	do urządzenia poprzez utwardzenie,
		298	6	do urządzenia poprzez utwardzenie
485	0.0331	53	6	do urządzenia poprzez utwardzenie
505	0.0202	65	4	do przetarcia
509	0.1332	215	6	do urządzenia poprzez utwardzenie