

528	0.0522	128	4	do przetarcia
529	0.3479	402	6	do urządzenia poprzez utwardzenie
		217	4	do urządzenia poprzez utwardzenie
551	0.2783	448	6	do przetarcia + wykopać rów odwadniający o długości 261 m i szerokości 1.5 m
561	0.1216	207	6	do przetarcia
581	0.4359	717	6	do przetarcia + wykopać rów odwadniający o długości 157 m i szerokości 1.5 m
591/2	0.0312	102	4	do przetarcia
597	0.0290	94	3	do przetarcia
605	0.4152	651	6	do urządzenia poprzez utwardzenie,
	0.4525	448	6	do przetarcia + odtworzyć rów odwadniający o długości 488 m i szerokości 4 m
609	0.3609	492	6	do przetarcia + wykopać rowy odwadniające o długości 142 m i 151 m o szerokości 1.5 m
651	0.4469	721	6	do urządzenia poprzez utwardzenie + wykopać rów odwadniający o długości 535 m i szerokości 1.5 m
687	0.1168	188	6	do urządzenia poprzez utwardzenie + wykopać rów odwadniający o długości 188 m i szerokości 1.5 m
695	0.0173	47	4	do przetarcia
709	0.1936	393	5	do urządzenia poprzez utwardzenie