

Lp	NR leśnictwa	Lokalizacja	Opis	Jm.	Ilość robót	ZAKRES REALIZOWANY JAKO PRAWO OPCJI
1	1	LEŚNICTWO GDÓW				
1.1	1	oddz. 78e	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-130mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	100	nie
1.2	1	oddz. 78e	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak
1.3	1	oddz. 78e	Wykonanie nowego przepustu PE HD o średnicy 50-60 cm wraz zasypaniem kruszywem - przepust na drodze leśnej (bez przyczółków i umocnień)	m	6	nie
1.4	1	oddz. 11a	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	20	nie
1.5	1	oddz 16b	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak
1.6	1	oddz 16b	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	60	nie
2	2	LEŚNICTWO RADZISZÓW				
2.1	2	Bronaczowa	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	9000	NIE
2.2	2	Bronaczowa	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	1000	NIE

2.3	2	Bronaczowa	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	100	NIE
2.4	2	Bronaczowa	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	25	tak
2.5	2	Bronaczowa	Odmulenie przepustu średnicy 40-80 cm	m	25	NIE
2.6	2	Bronaczowa	Naprawa i umocnienie przyczółka przepustu na drodze wywozowej bronoczowa - przyczółek betonowy	szt	1	NIE
2.7	2	Dojazd do leśniczówki	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	150	NIE
3	3	Leśnictwo Kornatka				
3.1	3	Droga 220/63	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	6400	NIE
3.2	3	Droga 220/63	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	1500	NIE
3.3	3	Droga 220/63	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	50	NIE

3.4	3	Droga 220/63	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	50	NIE
3.5	3	oddz. 126 b nr A70/03/03	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg rzeczywistego zapotrzebowania	m	220	NIE
3.6	3	oddz. 126 b nr A70/03/03	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	100	NIE
3.7	3	oddz. 129a, A70/03/08	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	50	NIE
3.8	3	oddz. 124	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa - na składzie drewna	m3	40	NIE
3.9	3	oddz. 124	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5 mm. Wraz z dostawą kruszywa - na składzie drewna	m3	20	NIE
3.10	3	oddz. 124	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak
3.11	3	oddz. 111; L40/03/68; L40/03/69; L40/03/67	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	50	tak
3.12	3	oddz. 111; L40/03/68; L40/03/69; L40/03/67	Prace realizowane ręcznie - nie ujęte w innym zakresie robót	r-g	20	NIE

3.13	3	oddz. 111; L40/03/68; L40/03/69; L40/03/67	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	15	NIE
3.14	3	-	Zakup i dostawa płyt betonowych drogowych 1m x 3m	szt	20	tak
4	4	LEŚNICTWO HARBUTOWICE				
4.1	4	droga wywozowa 220/520 oddz 50-55	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	2327	NIE
4.2	4	oddz. 50-55	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	631	NIE
4.3	4	droga wywozowa 220/520 oddz 50-55	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	30	NIE
4.4	4	droga wywozowa 220/520 oddz 50-55	Odmulenie przepustu średnicy 40-80 cm	m	60	NIE
4.5	4	oddz. 53	Wykopy rowów odwodniających przy drogach leśnych -nowy rów	m	50	NIE
4.6	4	oddz. 53	Wykonanie nowego przepustu PE HD o średnicy 50-60 cm wraz zasypaniem kruszywem - przepust na drodze leśnej (bez przyczółków i umocnień)	m	6	NIE
4.7	4	oddz. 66	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	40	tak
4.8	4	oddz. 66	Wykonanie nowego przepustu PE HD o średnicy 80 cm wraz zasypaniem kruszywem - przepust na drodze leśnej (bez przyczółków i umocnień)	m	6	NIE

4.9	4	oddz. 56 Biertowice	Wykopy rowów odwaniających przy drogach leśnych -nowy rów	m	50	NIE
4.10	4	oddz. 56 Biertowice	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	10	tak
4.11	4	oddz. 56 Biertowice	Montaż korytek kolejowych typu U na zaprawie z suchego betonu wraz z zabezpieczeniem kratą stalową	m	8	NIE
4.12	4	oddz. 56 Biertowice	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyrównawczą szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	7	NIE
5	5	LEŚNICTWO LIPNIK				
5.1	5	droga 220/478	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	1500	NIE
5.2	5	droga 220/478	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	500	tak
5.3	5	droga 220/478	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-635mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	30	NIE
5.4	5	droga 220/1069	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	200	NIE

5.5	5	droga 220/1069	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - krawędziaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyrównowa szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	8	NIE
5.6	5	droga 220/1191	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	300	NIE
6	6	LEŚNICTWO UKLEINA				
6.1	6	Osieczany	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-635mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	20	NIE
6.2	6	gł. Droga wywozowa - Ukleina	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-635mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	40	NIE
6.3	6	Gł. Droga wywozowa Ukleina + Osieczany	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania (przyjęto szerokość 3 m + miejscami równanie pobocza)	m	7000	NIE
6.4	6	Gł. Droga wywozowa Ukleina + Osieczany	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania (przyjęto szerokość 3 m + miejscami równanie pobocza)	m	1600	tak

6.5	6	Osieczany	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	16	NIE
6.6	6	oddz. 152 A	Oczyszczenie przepustu z namułu fi 60	m	6	NIE
6.7	6	oddz. 152 A	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	5	tak
6.8	6	oddz. 152 A	Prace realizowane ręcznie - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	5	NIE
6.9	6	Główna droga wywozowa	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	1000	NIE
7	7	LEŚNICTWO WĘGLÓWKA				
7.1	7	Główna droga wywozowa	Wymiana wodospustów drewnianych na wodospusty stalowe (z barier energochłonnych) na zaprawie betonowej. Należy uwzględnić prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po pracach	m	105	NIE
7.2	7	Główna droga wywozowa	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - krawędziaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna krawędziaków gr. 10-15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	140	NIE

7.3	7	Główna droga wywozowa	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	100	nie
7.3	7	Główna droga wywozowa	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	200	tak
8	8	LEŚNICTWO TOKARNIA				
8.1	8	oddz. 234a	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5 mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	50	NIE
8.2	8	oddz. 234a	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	200	NIE
8.3	8	oddz. 234a	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	5	NIE

8.4	8	oddz. 234a	Wymiana starego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyrównaną szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	12	NIE
8.5	8	oddz. 234a	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa - skład drewna	m3	30	NIE
8.6	8	oddz. 234a	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak
8.7	8	Droga dojazdowa Jaworzyny o. 231d, 232a, 232d	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5 mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	20	NIE
8.8	8	Droga dojazdowa Jaworzyny o. 231d, 232a, 232d	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak
8.9	8	Droga wywozowa w Trzebuni oddz. 175i, 175m, 175 f	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	30	NIE
8.10	8	Droga wywozowa w Trzebuni oddz. 175i, 175m, 175 f	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	6	NIE

8.11	8	Droga wywozowa w Trzebuni oddz. 175i, 175m, 175 f	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	10	tak
8.12.a	8	droga 220/365	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm (tłuczeń). Wraz z dostawą kruszywa	m3	75	tak
8.12.b	8	droga 220/365	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5 mm (kliniec). Wraz z dostawą kruszywa	m3	75	tak
8.13	8	droga 220/365	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg rzeczywistego zapotrzebowania	m	1200	NIE
8.14	8	droga 220/365	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	2000	NIE
8.15	8	droga 220/365	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	30	tak
8.16	8	droga 220/1012	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	300	NIE
8.17	8	droga 220/1012	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	10	NIE
8.18	8	droga 220/1193	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	1100	NIE
8.19	8	droga dojazdowa oddz 239a	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	25	NIE
8.20	8	oddz. 176d, 171f, 169f, 232a, 172i	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak

8.21	8	skład oddz 176d	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	50	NIE
8.22	8	skład oddz. 171 f	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	17	NIE
8.23	8	skład oddz. 169 f	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	35	NIE
8.24	8	skład oddz. 232a	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	45	NIE
8.25.a	8	skład oddz. 172i	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	10	NIE
8.25.b	8	skład oddz. 172i	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	40	NIE
9	9	LEŚNICTWO ŁĘTOWNIA				

9.1	9	oddz. 263 g	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	130	NIE
9.2	9	oddz. 263 g	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 63-130mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	70	tak
9.3	9	oddz. 263 g	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	10	tak
9.4	9	oddz. 262 - 262 f	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	30	NIE
9.5	9	oddz. 262 - 262 f	Ścięcie poboczy - prace mechaniczne koparka	m-g	10	NIE
9.6	9	250g	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	20	NIE
9.7	9	245d-g	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	40	NIE
10	10	LEŚNICTWO BYSTRZAK				
10.1	10	220/155	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	3500	NIE
10.2	10	220/155	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	500	tak
11	11	LEŚNICTWO TOPORZYSKO				
11.1	11	Drogi główne wywozowe	Koszenie poboczy wzdłuż drogi leśnej	m	22600	NIE

11.2	11	Skład za potokiem Pożoga	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-130mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	140	tak
11.3	11	Skład za potokiem Pożoga	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	20	tak
11.4	11	droga Jordanów	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	20	NIE
11.5	11	droga Jordanów	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	8	NIE
11.6	11	droga na Borze	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	15	NIE
11.7	11	droga na Borze	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	15	NIE
11.8	11	droga Nad Lasem	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 0-31,5mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	15	NIE
12	12	LEŚNICTWO SIDZINA				

12.1	12	droga 220/279 oddz. 547, 550	Wymiana wodospustów drewnianych na wodospusty stalowe (z barier energochłonnych) na zaprawie betonowej. Należy uwzględnić prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po pracach	m	60	NIE
12.2	12	droga 220/519	Odmulenie przepustu średnicy 60 cm	m	8	NIE
12.3	12	droga 220/519	Montaż dodatkowego nowego przepustu fi 60	m	4	NIE
12.4	12	droga 220/519	Wykonanie przyczółka przepustu prefabrykowanego	szt	1	NIE
12.5	12	droga 220/519	Zasypanie tłucznem - uzupełnienie ubytków w nawierzchni po wbudowaniu przepustu	m3	10	NIE
12.6	12	droga 220/519	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	50	NIE
12.7	12	droga 220/519	Wykonanie wodospustu stalowego (z barier energochłonnych) na zaprawie betonowej. Należy uwzględnić prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po pracach	m	6	NIE
12.8	12	droga 220/519 oddz. 533,534	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	19,2	NIE
12.9	12	droga 220/519 oddz. 532,533	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	5	NIE
12.10	12	droga 220/519 oddz. 534	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	90	NIE
12.11	12	droga 220/519 oddz. 534	Odmulenie przepustu średnicy 60 cm	m	8	NIE
12.12	12	droga 220/519 oddz. 534	Prace realizowane sprzętem mechanicznym - nie ujęte w innym zakresie robót	m-g	50	tak

12.13	12	droga 220/529	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	90	NIE
12.14	12	droga 220/529	Wykonanie nowego wodospustu drewnianego. Konstrukcja drewniana - okrągłaki. Wykonanie wodospustu drewnianego z dwóch belek drewna okrągłego śr. 15 cm na podwalinach śr. 10 -15 cm i dł . 0,60 m co 1,00 m, z deską przyzmówka szer. Ok. 12 cm gr 3,2 cm Prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po wykonaniu prac. (bez dowiezienia kruszywa)	m	8	NIE
12.15	12	droga 220/529 oddz. 535	Wykonanie nowego przepustu fi 60, wraz z przyczółkami betonowymi prefabrykowanymi. Wykonać zasypkę kruszywem. Należy utwardzić nawierzchnie nad przepustem kruszywem. + Przyczółek	m	6	NIE
12.16	12	droga 220/529	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm - wg .rzeczywistego zapotrzebowania	m	12	NIE
12.17	12	droga 220/529	Odmulenie przepustu średnicy 60 cm	m	6	NIE
12.18	12	droga 220/181 oddz. 534	Wykonanie wodospustu stalowego (z barier energochłonnych) na zaprawie betonowej. Należy uwzględnić prace mechaniczne koparką związane z wykopaniem i montażem nowego wodospustu. Utwardzenie powierzchni po pracach	m	15	NIE
12.19	12	droga 220/181 oddz. 534	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Kruszywo naturalne frakcji 31,5-63mm. Wraz z dostawą kruszywa	m3	3	NIE