

PRZEKROJE SKAŻONE

km 3+042	Pw=0,33m2	
km 3+520	P=145,800m3	Pw=0,28m2
km 3+855	P=110,550m3	Pw=0,38m2
km 4+095	P=97,200m3	Pw=0,43m2
km 4+505	P=149,650m3	Pw=0,30m2
km 4+565	P=20,400m3	Pw=0,38m2
km 4+609	P=17,820m3	Pw=0,43m2
km 4+700	P=37,765m3	Pw=0,40m2
km 4+755	P=23,925m3	Pw=0,47m2
km 4+785	P=14,250m3	Pw=0,48m2
km 4+900	P=51,75m3	Pw=0,42m2
km 5+010	P=39,600m3	Pw=0,30m2

km 3+042 - km 5+010

Pw=708,71 m3 x 2,5 = 1.771,78 t

km 5+040	Pw=0,30m2	
km 5+200	P=49,600m3	Pw=0,32m2
km 5+295	P=33,250m3	Pw=0,38m2
km 5+384	P=34,265m3	Pw=0,39m2
km 5+550	P=68,060m3	Pw=0,43m2
km 5+736	P=79,050m3	Pw=0,42m2
km 5+842	P=44,520m3	Pw=0,42m2
km 5+980	P=58,650m3	Pw=0,43m2
km 6+170	P=86,450m3	Pw=0,48m2
km 6+262	P=43,700m3	Pw=0,47m2
km 6+350	P=39,160m3	Pw=0,42m2
km 6+664	P=133,450m3	Pw=0,43m2
km 6+703	P=16,575m3	Pw=0,42m2
km 6+780	P=33,110m3	Pw=0,44m2
km 6+853	P=27,740m3	Pw=0,32m2

Razem:

Pw=747,58 m3 x 2,5 = 1.868,95 t

km 3+042 - km 5+010

Pw=708,71 m3 + 747,58 m3 = 1.456,29 x 2,5 = 3.640,73 t