

## Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Teleśnica, oddz. 302Ac</b>				
1	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		wykonanie szlaku 1600*4*0,6	m3	3 840
		jw. 300*4*0,7	m3	840
		jw. 200*4*0,8	m3	640
		jw. 200*4*0,9	m3	720
		nasypy (8+4)/2*1,5*10	m3	90
		jw. (8+4)/2*2*15	m3	180
		jw. (8+4)/2*2*20	m3	240
		razem	m3	6 550
2	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		nasypy (8+4)/2*1,5*10	m3	90
		jw. (8+4)/2*2*15	m3	180
		jw. (8+4)/2*2*20	m3	240
		razem	m3	510
3	KNR 2-01 0229/06	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))		
		jw. 510	m3	510
		razem	m3	510
4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przepustów z rur karbowanych sn8 o śr. 40cm		
		rura fi 40 6*3	m	18
		razem	m	18
5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dyłowania 1szt : szer. 4m, dł. 30m = 120m2 - materiał zamawiającego		
		legary o śr. 30-40 o dł. 30m - 2szt 2*2,57	m3	5,14
		kłody o śr. 15-20cm o dł. 4m 120*0,13	m3	15,6
		razem	m3	20,74
6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przyczółków z drewna okrągłego o śr. 25-40cm - materiał zamawiającego		
		kłody drewniane na przyczółki na rury fi 40 3*2*4*3	mb	72
		razem	mb	72
7	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm		
		10	szt	10
		razem	szt	10
8	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm		
		5	szt	5
		razem	szt	5
9	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm		
		5	szt	5
		razem	szt	5
10	KNR 2-01 0105/06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm		
		5	szt	5
		razem	szt	5
<b>Teleśnica, oddz. 302b, 302Ad</b>				
11	KNR 2-01 0228/06	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV		
		remont szlaku - oddz. 302b 500*4*0,6	m3	1 200
		jw. 200*4*0,5	m3	400
		remont szlaku - oddz. 302Ad 400*4*0,6	m3	960
		jw. 200*4*0,5	m3	400
		razem	m3	2 960