

Wykaz transportu mas ziemnych										
L.p.	Miejsce załadowania	Miejsce wyładowania	Odległ.	Objętość	Spycharka		Koparka+samochody		Kop. + sam. (dokop)	
					Objętość	Moment transportu	Objętość	Moment transportu	Objętość	Moment transportu
			m	m ³	m ³	m ⁴	m ³	m ⁴	m ³	m ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZESTAWIENIE ROBÓT ZIEMNYCH										
1. Roboty ziemne z poprzecznym przerzutem ręcznym $0,30 \cdot (66,95 + 109,70 + 63,50) = 72,05 \text{ m}^3$ na odległość do 3.0 m										
2. Roboty ziemne poprzeczne wykonywane koparką - $0,70 \cdot (66,95 + 109,70 + 63,50) = 168,10 \text{ m}^3$										
3. Roboty ziemne wykonywane koparką - $107,0 + 7,50 + 37,50 + 95,00(a) = 247,50 \text{ m}^3$ z transportem na odległość do 1 km										
4. Roboty ziemne wykonywane koparkami $26,80 + 592,10 + 49,25 - 247,50 = 420,65 \text{ m}^3$ z transportem na odległość do 2 km - odkład										
5. Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharką - 487,65 m ³										
PLANTOWANIE SKARP I POBOCZY										
1. Plantowanie skarp i poboczy nasypów $727,90 + 1092,65 + 265,00 = 2085,55 \text{ m}^2$.										
2. Plantowanie skarp i poboczy wykopów $34,20 + 180,00 = 214,20 \text{ m}^2$.										

(a) - nasyp odcinek F-G