

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 51,600	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 51.600	 51.600
				RAZEM	51.600
2	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 12,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
3	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. 6,150	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.150	 6.150
				RAZEM	6.150
4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 57,750	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57.750	 57.750
				RAZEM	57.750
5	KNNR 1 0609-03	Drenaż rurowy jednorzęd.w uprzednio przygot.obsypce w wykopie suchym - ru-ry PCV perforowane o śr.nom. 100 mm owiniętej geowłókniną. 106,000	m m	 106.000	 106.000
				RAZEM	106.000
6	kalkulacja wła- sna	przyłączenie in situ śr. zewn. 110 mm 1,000	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0113-02	Rury ochronne z HDPE o śr.160 mm 2,000	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
8	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa żwir /4-8/. 22,260	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.260	 22.260
				RAZEM	22.260
9	kalkulacja wła- sna	Ułożenie geowłókniny 74,200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.200	 74.200
				RAZEM	74.200
10	KNNR 1 0608-02	Zасыпка filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa żwir /8-16/. 35,490	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.490	 35.490
				RAZEM	35.490
11	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 5,850	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.850	 5.850
				RAZEM	5.850