

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Km 0+000 - 0+020 - Transport zakupionej ziemi do zabudowy. 45,0 = 45,000000 Ogółem: 45,000	m3	45,000	
1.15	KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowniczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t. Transport zakupionej ziemi do zabudowy, odległość 10 km. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Transport zakupionej ziemi do zabudowy, odległość 10 km. 45,0 = 45,000000 Ogółem: 45,000	m3	45,000	9
1.16	KNNR 1/311/4	Ręczne formowanie nasypów, ziemia z odkładu, kategoria gruntu III-IV. Ziemia z dowozu. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Ziemia z dowozu. 45,0 = 45,000000 Ogółem: 45,000	m3	45,000	
1.17	KNNR 1/408/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III. Zagęszczenie wbudowanej ziemi. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Zagęszczenie wbudowanej ziemi. 45,0 = 45,000000 Ogółem: 45,000	m3	45,000	
1.18	KNNR 1/503/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV. Profilowanie skarp rowu. - Km 0+000 - 0+020 Profilowanie skarp rowu - Km 0+000 - 0+020 (20,0*3,0)*2 = 120,000000 Ogółem: 120,000	m2	120,000	
1.19	Kalkulacja indywidualna	Oplata składowiskowa - koszt utylizacji: gruzu - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Oplata składowiskowa - koszt utylizacji: gruzu. 8,0 = 8,000000 Ogółem: 8,000	m3	8,000	
1.20	KNNR 911/101/2 (2)	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina. Ułożenie geowłókniny w stopie skap i na skarpie rowu pod umocnienie koszami siatkowo - kamiennymi na długości 20 m - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Ułożenie podsypki z pospółki w stopie skap i na skarpie rowu pod umocnienie koszami siatkowo - kamiennymi na długości 20 m. - Skarpa lewa (0,75+0,5+0,5+0,5)*20 = 45,000000 Km 0+000 - 0+020 - Ułożenie podsypki z pospółki w stopie skap i na skarpie rowu pod umocnienie koszami siatkowo - kamiennymi na długości 20 m. - Skarpa prawa (0,75+0,5+0,5+0,5)*20 = 45,000000 Ogółem: 90,000	m2	90,000	
1.21	KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe. Obustronne umocnienie stopy skarpy rowu oaską z koszy siatkowo - kamiennych na długości 20 m (2 warstwy). Kosze o wymiarze 0,75 m x 0,5 m. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - umocnienie stopy skarpy rowu oaską z koszy siatkowo - kamiennych na długości 20 m (2 warstwy). Kosze o wymiarze 0,75 m x 0,5 m. - Skarpa lewa ((0,75*0,5)*20,0)*2,0 = 15,000000 Km 0+000 - 0+020 - umocnienie stopy skarpy rowu oaską z koszy siatkowo - kamiennych na długości 20 m (2 warstwy). Kosze o wymiarze 0,75 m x 0,5 m. - Skarpa prawa ((0,75*0,5)*20,0)*2,0 = 15,000000 Ogółem: 30,000	m3	30,000	
1.22	KNNR 911/101/2 (2)	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina. Ułożenie geowłókniny na skapach rowu pod umocnienie narzutem kamiennym na długości 20 m, pasem szerokości 3 m - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Ułożenie geowłókniny na skapach rowu pod umocnienie narzutem kamiennym na długości 20 m, pasem szerokości 3 m. - Skarpa lewa 20,0*3,0 = 60,000000 Km 0+000 - 0+020 - Ułożenie geowłókniny na skapach rowu pod umocnienie narzutem kamiennym na długości 20 m, pasem szerokości 3 m. - Skarpa prawa 20,0*3,0 = 60,000000 Ogółem: 120,000	m2	120,000	
1.23	KNNR 10/401/8 (1)	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyladunek ręczny, narzut nadwodny, nakłady podstawowe. Ułożenie narzutu kamiennego na skarpach rowu powyżej koszy siatkowo - kamiennych pasem szerokości 3 m i grubości 0,5 m, z zastabilizowaniem. Górna warstwa kamienia wykonana jako powierzchnie płaskie, sferyczne. - Km 0+000 - 0+020			