

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT ROWÓW			
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m ³		
d.1	0210-03	nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV wykop pod korytka ściekowe 140.00*0.80*0.70+20.00*0.50*0.30	m ³	81.400	
				RAZEM	81.400
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-01	65.00	m	65.000	
				RAZEM	65.000
3	KNR 2-14	Rozbiórka wykładzin skarp z płyt ażurowych 90x60x10 cm	m ²		
d.1	1228-01	35.00*0.60	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1	0206-04	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. poz.1+poz.2*0.15*0.30+poz.3*0.10	m ³	86.425	
				RAZEM	86.425
4'	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.1	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 poz.4	m ³	86.425	
				RAZEM	86.425
5	KNNR 1	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi [0,	m		
d.1	0513-01	60x0,33x0,10] - osadzenie elem.na ławie betonowej (0,105 m3/m) i podsypce	m	105.000	
	analogia	piaskowo-cementowej (0,035 m3/m) KORYTKA MATERIAŁ INWESTORA 105.00		RAZEM	105.000
6	KNNR 1	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi 0,	m		
d.1	0513-01	70x0,60x0,50 z pokrywą] - osadzenie elem.na ławie betonowej (0,105 m3/m) i	m	30.000	
	analogia	podsypce piaskowo-cementowej (0,035 m3/m) 30.00		RAZEM	30.000
7	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm - osadzenie elem.na ławie	m		
d.1	0606-03	betonowej (0,105 m3/m) i podsypce piaskowo-cementowej (0,035 m3/m)	m	20.000	
	analogia	20		RAZEM	20.000
8	KNNR 4	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 -	m ³		
d.1	1430-03	elementy żelbetowe beton C35/45 1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45233000-9	REMONT DROGI			
9	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.2	0111-01	równinnym. 0.150	km	0.150	
				RAZEM	0.150
10	KNNR 6	Korytka wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2	0101-02	rokości jezdni i chodników	m ²	500.000	
	analogia	500.00		RAZEM	500.000
11	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.2	0206-03	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi poz.10*0.20	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
11'	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 poz.11	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
12	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm wraz z	m ²		
d.2	0105-04	ułożeniem geowłókniny	m ²	500.000	
	analogia	poz.10		RAZEM	500.000
13	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm mocowanymi do gruntu szpilkami długości 60 cm w rozstawie 60x60 cm	m ²		
d.2	0102-03	poz.10	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm WYPEŁNIENIE GEOKRATY	m ²		
d.2	0114-05	500.00	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 zasuwy 5*0.05	m ³ m ³	 0.250	
				RAZEM	0.250
16 d.2	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 studnie 7*0.15	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050