

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY POMIAROWE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. (pomiar na podstawie projektu w wersji numerycznej) 0.52	km	0.520	
				RAZEM	0.520
2 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI DO POSESJI					
2	KNNR 1	Wykopy pod przepusty, wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.2	0202-02	0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad 94.5	m ³	94.500	
				RAZEM	94.500
3	KNNR 1	Dodatek za wywóz gruntu samochodami samowytadowczymi po terenie	m ³		
d.2	0208-01	lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) - wywóz gruntu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy 94.5	m ³	94.500	
				RAZEM	94.500
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2	0103-01	IV pod ławy przepustów 105	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
5	KNR 2-31	Ławy fundamentowe żwirowe gr. 20 cm pod przepusty	m ³		
d.2	0605-01	32.95	m ³	32.950	
				RAZEM	32.950
6	KNR 2-31	Przepusty rurowe z rur zbrojonych betonowe o śr. wewnętrznej 40 cm, izo-	m		
d.2	0605-06	lowanych abizolem 110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe styków rur przepustowych paskami papy na le-	m ²		
d.2	0601-07	piku na gorąco jednowarstwowe o szer. 0,3 m 54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
8	KNR 2-31	Kołnierzone skośne zakończenia przepustów o średnicy wewnętrznej 40	szt		
d.2	0605-06	cm 30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNNR 6	Zasypanie wykopów nad przepustami kruszywem łamanym z zagęszczeni-	m ²		
d.2	0106-03	em ręcznie warstwami o grubości 15 cm - całkowita ilość kruszywa: 21, 76 m ³ 145.067	m ²	145.067	
				RAZEM	145.067
3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
10	KNNR 6	Recykling istniejącej nawierzchni asfaltowej i podbudowy z tłucznia, z do-	m ²		
d.3	0111-02	datkiem cementu, w celu wykonania podbudowy stabilizowanej cementem o Rm=5 MPa gr. 30 cm 200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
11	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne jezdni asfaltowej	m ²		
d.3	1005-06	2080	m ²	2080.000	
				RAZEM	2080.000
12	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową jezdni asfaltowej	m ²		
d.3	1005-07	2080	m ²	2080.000	
				RAZEM	2080.000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR2 w	m ²		
d.3	0308-03	ilości średnio 75 kg/m ² (warstwa wyrównawcza) 1680	m ²	1680.000	
				RAZEM	1680.000
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR2 w	m ²		
d.3	0308-03	ilości średnio 100 kg/m ² (warstwa wyrównawcza) 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
15	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej	m ²		
d.3	1005-07	2080	m ²	2080.000	
				RAZEM	2080.000
16	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR2 o	m ²		
d.3	0309-02	grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2080	m ²	2080.000	
				RAZEM	2080.000
4 ROWY ODWADNIAJĄCE				RAZEM	2080.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - podłębienie rowów 62	m ³ m ³	 62.000	
				RAZEM	62.000
18 d.4	KNNR 1 0208-01	Dodatek za wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 62	m ³ m ³	 62.000	
				RAZEM	62.000
19 d.4	KNNR 1 0503-02	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV 682	m ² m ²	 682.000	
				RAZEM	682.000
5 POBOCZA					
20 d.5	KNNR 6 0201-03	Pobocza z gleby żyznej, gr. warstwy średnio 7 cm z profilowaniem i zagęszczeniem 668	m ² m ²	 668.000	
				RAZEM	668.000