

"PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BIEGANIN"
PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wyznaczeniem granic pasa drogowego	km		
		0,350	km	0,350	
				RAZEM	0,350
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		17,50	m	17,500	
				RAZEM	17,500
3	KNNR 1 0202 -06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi <zgodnie z przekrojami poprzecznymi>	m3		
		44,68	m3	44,680	
				RAZEM	44,680
4	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV <zgodnie z przekrojami poprzecznymi>	m3		
		264,48	m3	264,480	
				RAZEM	264,480
5	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu na nasyp <zgodnie z przekrojami poprzecznymi>	m3		
		264,48 - 44,68	m3	219,800	
				RAZEM	219,800
6	KNNR 6 0103 -03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		350,0 * 5,0 + 22,80	m2	1 772,800	
				RAZEM	1 772,800
7	KNNR 6 0113 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 18 cm Krotność = 1,2	m2		
		4,2 * 350 + 22,8	m2	1 492,800	
				RAZEM	1 492,800
8	KNNR 6 0113 -04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625	m2		
		350,0 * 4,1 + 22,80	m2	1 457,800	
				RAZEM	1 457,800
9	KNNR 6 1005 -07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m2		
		350,0 * 4,1 + 22,80	m2	1 457,800	
				RAZEM	1 457,800
10	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S 50/70 Krotność = 1,25	m2		
		350,0 * 4,0 + 22,8	m2	1 422,800	
				RAZEM	1 422,800
11	KNNR 6 0204 -06	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm <poboczne i zjazdy>	m2		
		350,0 * 2,0 * 0,5 + 3,0 * 5,0 + 6,0 * 4,0 + 6,0 * 4,0 + 6,0 * 4,0 + 5,0 * 4,0 + 6,0 * 4,0	m2	481,000	
				RAZEM	481,000
12	KNNR 6 1301 -05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		350,0 * 2,0 * 1,0	m2	700,000	
				RAZEM	700,000

"PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BIEGANIN"
PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 <2 x D-1 i 1 x A-7>	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		13,0	m	13,000	
				RAZEM	13,000
17	KNNR 6 1302-03	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		49,00	m	49,000	
				RAZEM	49,000
18	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000