

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 160419W W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZYN
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2
BRANŻA : DROGOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	10111-01	<km 0+006- 0+930> 0.924	km	0.92	
				RAZEM	0.92
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie	m ³		
d.2	2020-06	<km 0+450 - 0+520; 0+590 - 0+930: szer. 1,0 m, grub. śred.10cm, str. P> <km 0+360 - 0+450; 0+590 - 0+930; szer. 1,0m, grub. śred.10cm, str.L (70+340+90+340)*1.0*0.10	m ³	84.00	
				RAZEM	84.00
3 POBUDOWY					
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych asfaltowych	m ²		
d.3	1005-05	<km 0+006 - 0+930> 924.0*5.15	m ²	4758.60	
				RAZEM	4758.60
4	KNNR 6	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m ²	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+006 - 0+930 + zjazdy betonowe> 924.0*5.10+49.50	m ²	4761.90	
				RAZEM	4761.90
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	t		
d.3	0108-02	<km 0+006 - 0+930> 924.0*5.10*0.075	t	353.43	
				RAZEM	353.43
6	KNNR 6	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ²	m ²		
d.3	1005-07	<km 0+006 - 0+930> 924.0*5.10	m ²	4712.40	
				RAZEM	4712.40
4 NAWIERZCHNIE					
7	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	m ²		
d.4	0309-01	<km 0+006 - 0+930> 924.0*5.0	m ²	4620.00	
				RAZEM	4620.00
8	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	m ²		
d.4	0309-02	<na zjazdach o podbudowie betonowej> (11.0+10.0+12.0+14.0+10.0+9.0)*0.75	m ²	49.50	
				RAZEM	49.50
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczy - szer.0,75m; str. P i L	m ²		
d.5	0113-05	< km 0+006 - 0+930 minus zjazdy asfaltowe> 924.0*0.75*2-66.0*0.75	m ²	1336.50	
	analogia			RAZEM	1336.50