

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remony ul. Kąpielowej w Kujawach
ADRES INWESTYCJI : Kujawy, ul. Kąpielowa
INWESTOR : GMINA STRZELECZYKI
ADRES INWESTORA : Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Pietras, ul. Kościuszki 6, 47-300 Krapkowice
DATA OPRACOWANIA : 17.04.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kujawy - ul. Kapielowa			
1	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 40*4+110*3.5	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
2	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każde następny 1 km - wywiezienie frezowiny Krotność = 8 545*0.04	m ³ m ³	21.800	
				RAZEM	21.800
3	KNR 2-01 d.1 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 12*1*0.3	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
4	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 16 3.6	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
5	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 545+12	m ² m ²	557.000	
				RAZEM	557.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
10	KNR AT-03 d.1 0302-03	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna o gr. 5 cm wydajność rozkładarki 200 t/dzień 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
11	KNPnRPDE d.1 69-169c	Rozbiórka muru o grubości 1 ceg. (3.2*1.8)*2	m ² m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
12	analiza indywidualna	Ściana żelbetowa (czołowa) przepustu drogowego o grubości 20 cm. Ściana zagłębiona w gruncie na 0,8m poniżej przepustu, Wykonana z betonu B25 zbrojonego prętami fi12 co 15cm w pionie i co 20 cm w poziomie, otulina prętów 5cm. Wraz z barierką stalową z rur okrągłych (szczelbelkową) o długości 3,2m po obu stronach przepustu. (3.2*2.3)*2	m ² m ²	14.720	
				RAZEM	14.720