

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji:	<b>Modernizacja drogi gminnej nr 292024K „Łącko – Targowica” na odcinku w km 0+000 – 0+327 w m. Łącko</b>
-------------------	---

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Roboty rozbiórkowe						
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	981,00		
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	12,00		
Razem						
Podbudowa						
3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowyład.	m3	116,00		
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	232,00		
5	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m2	232,00		
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	212,00		
Razem						
Nawierzchnia						
7	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2	193,00		
8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2-6 cm (warstwa profilowa) - AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem	m2	1020,00		
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC 11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem	m2	1180,00		
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	7,00		
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	8,00		
Razem						
Pobocza i zjazdy						
12	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie poboczy	m2	381,00		
13	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - niwelacja nawierzchni na zjazdach	m2	130,00		

14	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m2	130,00		
					Razem	
Krawężnik						
15	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	334,00		
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C16/20	m3	40,08		
17	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22x100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy	m	334,00		
18	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - szer. 0,20 m kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm	m	334,00		
					Razem	
Kanalizacja deszczowa						
19	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowyład.	m3	238,49		
20	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb. do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	85,12		
21	KNNR 1 0214-07	Zasypanie wykopów fund.podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym walcami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - do zasypania wkalkulować pospółkę	m3	85,12		
22	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m2	212,80		
23	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	212,80		
24	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka piaskiem	m3	53,20		
25	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur HDPE SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	14,00		
26	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	266,00		
27	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3 m	stud.	7,00		
28	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	7,00		
					Razem	
Wartość netto [zł]						
VAT 23% [zł]						
Wartość brutto [zł]						