

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Spec. techniczna	Podstawa wyceny	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
1.	D.01.01.01a	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym od km 7+090 do km 8+340	km	1,250
2.	D.01.01.01a	Geodezja kalk. własna	Koszt obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1,00
<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>					
3.	D.02.01.01	KNNR1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodami samowyładowczymi - poszerzenie jezdni na odcinku Wziąchów-Kromolice 1250x1,2x0,42=630,00 - poszerzenie łuku nr 14 [(0,5x1,20x30,0)x4+(49,78x1,20x2)]x0,42=80,42	m3	710,42
4.	D.02.01.01	KNNR1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej na odl. do 8 km Krotność=7,0 - poszerzenie jezdni na odcinku Wziąchów-Kromolice 1250x1,2x0,42=630,00 - poszerzenie łuku nr 14 [(0,5x1,20x30,0)x4+(49,78x1,20x2)]x0,42=80,42	m3	710,42
<b>III PODBUDOWA</b>					
5.	D.04.03.01	KNNR6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego - na poszerzenie jezdni. 1250x1,20 - na poszerzenie łuku nr 14 191,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 691,47
6.	D.04.04.02	KNNR6 0113-02	Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego naturalnego (KŁNSM) o ciągłym uziarnieniu 0/63,0 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – roboty na poszerzeniach przekopach lub pasach węższych niż 2,5m 1250x1,20 - na poszerzenie łuku nr 14 191,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 691,47
7.	D.04.05.01	KNNR6 0109-02	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą -roboty na poszerzeniach przekopach lub pasach węższych niż 2,5m 1250x1,20 - na poszerzenie łuku nr 14 191,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 691,47
8.	D.04.07.01	KNNR6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z BA AC 16P KR-3 wg WT-1 i WT-2 grubość po zagęszczeniu 7 cm – roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m Krotność=1,17 1250x1,20 - na poszerzenie łuku nr 14 191,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 691,47