

# B. Przebudowa drogi - Niepla na Zalewską.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>						
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem do 1km - zebranie zawyżonych poboczy koparką						
0+009-0+102	102*0,5*2	=	102,000000			
			102,00	102,00		m2
1.2 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm - miejscowe uzupełnienie poboczy						
0+009-0+102	63*0,5*2	=	63,000000			
			63,00	63,00		m2
1.3 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta						
0+102-0+140	38*4*0,15	=	22,800000			
0+140-0+180	40*3*0,15	=	18,000000			
	3,8*9+4	=	38,200000			
			79,00	79,00		m3
1.4 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - podłoże z kruszywa łamanego, żwirowe, gruntowe						
0+009-0+048	48*3,8	=	182,400000			
0+048-0+140	92*4	=	368,000000			
0+140-0+180	40*3	=	120,000000			
			670,40	670,40		m2
<b>2 Odwodnienie drogi</b>						
2.1 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III - oczyszczenie istniejących rowów						
0+009-0+069	60*0,3	=	18,000000			
0+110-0+135	25*0,3	=	7,500000			
			25,50	25,50		m3
<b>3 Podbudowy i nawierzchnia drogi</b>						
3.1 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20' cm						
0+102-0+140	38*4	=	152,000000			
0+140-0+180	40*3	=	120,000000			
	9*3,8+4	=	38,200000			
			310,20	310,20		m2
3.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm						
0+009-0+048	48*3,8+4	=	186,400000			
0+048-0+140	92*4	=	368,000000			
0+140-0+180	40*3	=	120,000000			
			674,40	674,40		m2
3.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm						
0+009-0+048	48*2,88+4	=	142,240000			
0+048-0+140	92*3,08	=	283,360000			
			425,60	425,60		m2
3.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm						
0+009-0+048	48*2,8+4	=	138,400000			
0+048-0+140	92*3,0	=	276,000000			
			414,40	414,40		m2
3.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy						
	414,40	=	414,400000			
			414,40	414,40		m2
3.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8)						
0+009-0+048	48*0,5*2	=	48,000000			
0+048-0+140	92*0,5+92*0,75	=	115,000000			
			163,00	163,00	0,8	m2