

## Przedmiar robót

Lp.	Postawa wyceny	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	KNNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 4,364	km	<b>4,364</b>
2.	KNNR 2-01 0201-0600 0214-0200	Wykopy wykonywane koparkami z odwozem gruntu na odległość 5 km Grunt kat. III-IV transport po drogach gruntowych ( 4364 x 0,15 x 0,70 ) x 2 +(40 x 0,30 x 2,5 ) + (62 x 0,30 x 1,5 ) +(540 x 0,15 x 0,5 )	m <sup>3</sup>	<b>1014,84</b>
3.	KNNR-6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 40 x 2,5 + 62 x 1,5 + 810 x 4	m <sup>2</sup>	<b>3433</b>
4.	KNNR-6 0104-0310	Warstwa odsączająca z piasku wykonana i zagęszczona mechanicznie, grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu 40 x 2,5 + 62 x 1,5	m <sup>2</sup>	<b>193</b>
5.	KNNR-6 0113-0100	Wykonanie podbudowy z materiału kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 40 x 2,5 + 62 x 1,5	m <sup>2</sup>	<b>193</b>
6.	KNNR-6 0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy materiałem kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 810 x 0,15 x 4,20	m <sup>3</sup>	<b>510,30</b>
7.	KNNR-1 0512-0200	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50 x 50 x 7 lub płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej 102 x 0,7 + ( 2 x 1 ) x 22	m <sup>2</sup>	<b>115</b>
8.	KNNR-6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp 350 x 2 + 250 x 2 + 82 x 2	mb	<b>1364</b>
9.	KNNR-6 1302-0300 1302-0400 1302-0500	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4 ; 0,5; 0,8 grubość namułu do 50 % jego średnicy 14 x 6	mb	<b>84</b>
10.	KNNR 2-01 0109-0200	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników o średniej gęstości 0,20	ha	<b>0,20</b>
11.	KNNR-6 0605-0300 0605-0301	Rozbiórka i wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 0,4; 0,5 ; 0,8 wylewane z betonu lub prefabrykowane 14 x 2	szt.	<b>28</b>

12.	KNNR-6 0306-0103	Nawierzchnia z mieszank mineralno- asfaltowych standard II ,grubość warstwy 4 cm, krotność 0,75 warstwa wiążąca transport mieszank samochodami samowyładowczymi $1042 \times 4 + 1084 \times 4 + 610 \times 4 + 320 \times 3 + 128$ $\times 4 + 810 \times 4 + 40 \times 2,5 + 62 \times 1,5 + 540 \times 4$	m <sup>2</sup>	<b>18009</b>
13.	KNNR-6 0309-0103	Nawierzchnia z mieszank mineralno asfaltowych standard II , grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm , transport mieszanki samochodami samowyładowczymi $1042 \times 4 + 1084 \times 4 + 610 \times 4 + 320 \times 3 + 128 \times$ $4 + 810 \times 4 + 40 \times 2,5 + 62 \times 1,5 + 540 \times 4$	m <sup>2</sup>	<b>18009</b>
14.	KNNR-6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ( pobocza) $(1042 \times 0,70) \times 2 + (370 \times 0,7) \times 2 + (1084 \times$ $0,70) \times 2 + (610 \times 0,70) \times 2 + (320 \times 0,70) \times 2$ $+ (128 \times 0,70) \times 2 + (810 \times 0,70) \times 2 + 102 \times$ $1,5 + (540 \times 0,50) \times 2$	m <sup>2</sup>	<b>6802,60</b>
15.	Wycena własna	Montaż lamp oświetleniowych wzdłuż ogrodzenia i chodnika szkoły	szt	<b>3</b>