

## Załącznik nr 1 do przedmiaru

### KOREKTA PRZEDMIARU - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### 1. Rezygnacja z pozycji:

- 1 d.1.1
- 2 d.1.1
- 3 d.1.1
- 1.3 – Nawierzchnia utwardzona typu mineralno-żwirowa (Lp.21-30)

#### 2. Dodatkowe pozycje:

KNR 2-02 1101-07 analogia	UZUPEŁNIENIE GRUNTU ZIEMIĄ 220	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			220.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>

#### • 1.3 Nawierzchnia utwardzona typu mineralno-żwirowa

Nawierzchnia utwardzona typu mineralno-żwirowa				
KNR 2-01 0201-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 14.67*0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			3.814	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 14.67*0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			3.814	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 14.67*0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			3.814	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
wycena własna	Oplata za składowanie ziemi 14.67*0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			3.814	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.814</b>
KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 14.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			14.670	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.670</b>
KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 14.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			14.670	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.670</b>
KNR 2-31 0114-03 analogia	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość 8 cm; 14.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			14.670	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.670</b>
KNR 2-31 0114-04 analogia	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, dodatek za kolejny 1 cm warstwy. Krotność = 4 14.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			14.670	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.670</b>
KNR 2-31 0103-04 boiska	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Krotność = 2 14.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			14.670	

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<b>RAZEM</b>	<b>14.670</b>
KNR 2-31 0202-05 analogia	warstwa nawierzchni typu mineralno-żwirowa 0/11 mm, grubość 4 cm;	m <sup>2</sup>		
	14.67	m <sup>2</sup>	14.670	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.670</b>

- 1.5 Konstrukcja nawierzchni utwardzonej-ptyty ażurowe.

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KNR 2-01 0201-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	56.17*0.43	m <sup>3</sup>	24.153	
			<b>RAZEM</b>	<b>24.153</b>
KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
	56.17*0.43	m <sup>3</sup>	24.153	
			<b>RAZEM</b>	<b>24.153</b>
KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
	56.17*0.43	m <sup>3</sup>	24.153	
			<b>RAZEM</b>	<b>24.153</b>
wycena własna	Oplata za wysypisko - ziemia	m <sup>3</sup>		
	56.17*0.43	m <sup>3</sup>	24.153	
			<b>RAZEM</b>	<b>24.153</b>
KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m Geowłóknina separacyjno-filtracyjna o gramaturze min. 100 g/m2	m <sup>2</sup>		
	56.17	m <sup>2</sup>	56.170	
			<b>RAZEM</b>	<b>56.170</b>
KNR 2-02 1101-07 analogia	kruszywo łamane o frakcji 0/31,5, grubość 10 cm	m <sup>3</sup>		
	56.17*0.3	m <sup>3</sup>	16.851	
			<b>RAZEM</b>	<b>16.851</b>
KNR 2-31 0104-01 analogia	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczone mechaniczne, 5 cm piasek	m <sup>2</sup>		
	56.17	m <sup>2</sup>	56.170	
			<b>RAZEM</b>	<b>56.170</b>
KNR 2-31 0105-01 analogia	wypełnienie: kamień samoklinujący frakcji 8-20mm;	m <sup>2</sup>		
	56.17	m <sup>2</sup>	56.170	
			<b>RAZEM</b>	<b>56.170</b>
KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
	56.17	m <sup>2</sup>	56.170	
			<b>RAZEM</b>	<b>56.170</b>
KNNR 1 0410-01 analogia	plyta ażurowa szara o wymiarach 40x60x10 cm	m <sup>2</sup>		
	56.17	m <sup>2</sup>	56.170	
			<b>RAZEM</b>	<b>56.170</b>

**Załącznik nr 2 do przedmiaru**

**KOREKTA PRZEDMIARU - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA OŚWIETLENIA TERENU**

**1. Rezygnacja z pozycji:**

- 62 d.2.2

**2. Pozycje dodatkowe:**

KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - przepust	m		
	7	m	7.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW RODK DVR 40/3	m		
	130	m	130.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>

KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YAKSX 4x25mm	m		
	40	m	40.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
KNNR 5 0707-01	Układanie kabli kabla YKY 4x4mm <sup>2</sup>	m		
	125	m	125.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych - podłączenie kabli do szt. rozdzielni	szt.		
	2	szt.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	24+12+10	szt.	46.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>

Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew.		
	6	kpl.prz ew.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie POWERLUG LED ED 12600lm/740 IP65 as wąski szary	szt.		
	4	szt.	4.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie POWERLUG MINI LED ED 6300lm/740 IP65 as wąski szary	szt.		
	4	szt.	4.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupa latarni	szt.		
	6	szt.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnętkowa	szt.		
	6	szt.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>