

PRZEDMIAR NR 10 - DROGOWE, ZIELEŃ

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1
ADRES INWESTYCJI : 99 - 300 Kutno ul. Siemiradzkiego 7
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Kutnie Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : 99-300 Kutno ul. Wojska Polskiego 10a
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DROGI, CHODNIKI, ZIELEŃ - bud nr 1					
1		DROGI, CHODNIKI			
1	KSNR 1 0105-d.1 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 0,3	ha ha	0,30	
				RAZEM	0,30
2	KSNR 1 0106-d.1 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 950,00	m ² m ²	950,00	
				RAZEM	950,00
3	KSNR 1 0203-d.1 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 142,50	m ³ m ³	142,50	
				RAZEM	142,50
4	KSNR 1 0204-d.1 04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw. utwardz.(kat.gr. III-IV) Krotność = 4 142,50	m ³ m ³	142,50	
				RAZEM	142,50
5	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II 240,00	m ³ m ³	240,00	
				RAZEM	240,00
6	KSNR 6 0101-d.1 01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,5 534,00	m ² m ²	534,00	
				RAZEM	534,00
7	KSNR 1 0203-d.1 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 80,00	m ³ m ³	80,00	
				RAZEM	80,00
8	KSNR 1 0204-d.1 04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw. utwardz.(kat.gr. III-IV) dalsze 4 km Krotność = 4 80,00	m ³ m ³	80,00	
				RAZEM	80,00
9	KSNR 6 0403-d.1 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 188,00	m m	188,00	
				RAZEM	188,00
10	KSNR 6 0404-d.1 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 215,00	m m	215,00	
				RAZEM	215,00
11	KSNR 6 0404-d.1 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 97,00	m m	97,00	
				RAZEM	97,00
12	KSNR 6 0104-d.1 01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm dojazd parkingi Krotność = 1,5 534,00	m ² m ²	534,00	
				RAZEM	534,00
13	KSNR 6 0113-d.1 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm dojazd parkingi 534,00	m ² m ²	534,00	
				RAZEM	534,00
14	KSNR 6 0502-d.1 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem dojazd parkingi 534,00	m ² m ²	534,00	
				RAZEM	534,00
15	KSNR 6 0104-d.1 01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm chodniki 198,00	m ² m ²	198,00	
				RAZEM	198,00
16	KSNR 6 0113-d.1 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm chodniki opaska Krotność = 1,2 198,00	m ² m ²	198,00	
				RAZEM	198,00
17	KSNR 6 0502-d.1 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150,00	m ² m ²	150,00	
				RAZEM	150,00
18	KSNR 6 0503-d.1 04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 49,00	m ² m ²	49,00	
				RAZEM	49,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KSNR 1 0401-02	Darniowanie krawędzi skarp z humusem pasami darniny o szerokości od 30 do 40 cm.	m ²		
		115,00	m ²	115,00	
				RAZEM	115,00
20 d.1	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm płacyk zabaw Krotność = 1,5	m ²		
		50,00	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
21 d.1	KSNR 6 0201-02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy 15 cm płacyk zabaw	m		
		50,00	m	50,00	
				RAZEM	50,00
2		ZIELEN			
22 d.2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		1081,7	m ²	1081,70	
				RAZEM	1081,70