
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku hali sewu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid.293 położonej w obrębie
geodezyjnym Marynopolu,gmina Gościeradów - DROGA-PLAC UTWARDZONY
ADRES INWESTYCJI : działka nr 293,jednostka ewidencyjna D60704 2 Gościeradów,obręb geodezyjny 0013 Marynopolu,,powiat
kraśnicki
INWESTOR : Nadleśnictwa Gościeradów,Gościeradów Folwark 1D,23275 Gościeradów
ADRES INWESTORA : Gościeradów Folwark 1D,23-275 Gościeradów
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Bogusław Garbarczyk Upr.bud 194/81/Pw
DATA OPRACOWANIA : 08.2022 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 7	Roboty ziemne					
2	8 - 17	Droga-plac utwardzony					
		RAZEM					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
DROGA - PLAC UTWARDZONY						
1		Roboty ziemne				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	2.56		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²	2555.00		
3 d.1	KNR 2-01 0206-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem humusu samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	766.50		
4 d.1	KNR 2-01 0206-03 0214-01	Roboty ziemne pod nawierzchnię wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	536.55		
5 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV głębokości do 20 cm	m ²	2555.00		
6 d.1	KNR 2-31 0101-02*7	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - dalsze 31 cm	m ²	2555.00		
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2555.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Droga-plac utwardzony				
8 d.2	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	270.00		
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³	27.00		
10 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod ściek z kostki betonowej z betonu C10/15	m ³	4.25		
11 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	270.00		
12 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2555.00		
13 d.2	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z pospółki w korycie na całej szerokości nawierzchni- grubość warstwy po zag. 25 cm	m ²	2555.00		
14 d.2	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm z betonu C8/10	m ²	2522.32		
15 d.2	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej typu Behaton lub równoważnej szarej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grub.3 cm z wypełnieniem spoin	m ²	2527.48		
16 d.2	KNR 0-11 0317-08*2	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm potrącenie za 1 cm różnicy podsypki cem-piaskowej (o 2 cm)	m ²	-2527.48		
17 d.2	KNR 2-31 0607-04 0607-07 Analogia	Ściek z 3 rzędów kostki betonowej prostokątnej 10*20 cm i grub.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	86.00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
DROGA - PLAC UTWARDZONY					
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym jezdni: 2555.00*0.001	km	2.56	
				RAZEM	2.56
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek			
	0126-02	2555.00	m ²	2555.00	
				RAZEM	2555.00
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1	0206-03	gr.kat.I-II z transportem humusu samochodami samowyladowczymi na odleg-			
	0214-01	łość 5 km 2555.00*0.30	m ³	766.50	
				RAZEM	766.50
4	KNR 2-01	Roboty ziemne pod nawierzchnię wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0206-03	poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem samochodami samowyladowczy-			
	0214-01	mi na odległość 5 km 2555.00*0.51 minus: zdjęty humus 30 cm -766.50	m ³ m ³ m ³	1303.05 -766.50	
				RAZEM	536.55
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat.	m ²		
d.1	0101-01	I-IV głębokości do 20 cm 2555.00	m ²	2555.00	
				RAZEM	2555.00
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni	m ²		
d.1	0101-02*7	w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - dalsze 31 cm 2555.00	m ²	2555.00	
				RAZEM	2555.00
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2555.00	m ²	2555.00	
				RAZEM	2555.00
2		Droga-plac utwardzony			
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie	m		
d.2	0401-08	kat.III-IV 270.00	m	270.00	
				RAZEM	270.00
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.2	0402-04	rys.3 krawężniki: (0.35*0.20+0.20*0.15)*270.00	m ³	27.00	
				RAZEM	27.00
10	KNR 2-31	Ława betonowa pod ściek z kostki betonowej z betonu C10/15	m ³		
d.2	0402-03	rys.3 0.38*0.13*86.00	m ³	4.25	
				RAZEM	4.25
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.2	0403-05	wo-piaskowej 270.00	m	270.00	
				RAZEM	270.00
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2555.00	m ²	2555.00	
				RAZEM	2555.00
13	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z pospółki w korycie na całej	m ²		
d.2	0104-05	szerokości nawierzchni- grubość warstwy po zag. 25 cm			
	0104-06	2555.00	m ²	2555.00	
				RAZEM	2555.00
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm z	m ²		
d.2	0109-01	betonu C8/10			
	0109-02	2555.00 minus:ława pod ściek z kostki betonowej -0.38*86.00	m ² m ² m ²	2555.00 -32.68	
				RAZEM	2522.32
15	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej typu Behaton lub równo-	m ²		
d.2	0317-02	ważnej szarej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grub.3 cm z wypełnieniem spoin			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2555.00	m ²	2555.00	
		minus: ściek			
		-0.32*86.00	m ²	-27.52	
				RAZEM	2527.48
16	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm potrącenie za 1 cm różnicy	m ²		
d.2	0317-08*2	podsyпки cem-piaskowej (o 2 cm)			
		-2527.48	m ²	-2527.48	
				RAZEM	-2527.48
17	KNR 2-31	Ściek z 3 rzędów kostki betonowej prostokątnej 10*20 cm i grub.8 cm na pod-	m		
d.2	0607-04	sypce cementowo-piaskowej			
	0607-07				
	Analogia				
		86.00	m	86.00	
				RAZEM	86.00