

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I WYKONANIE UTWARDZENIA TERENU PRZY AMFITE-
ATRZE
ADRES INWESTYCJI : Ciekoty 76, 26-001 Ciekoty
INWESTOR : Urząd Gminy Masłów
ADRES INWESTORA : ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów
WYKONAWCA ROBÓT : BENSA KRZYSZTOF ŻMUDZKI
ADRES WYKONAWCY : ul. Starodomaszowska 30/48, 25-315 Kielce, Polska
DATA OPRACOWANIA : 03.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.11.2021

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Wykonanie utwardzenia terenu			
1	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01		16,000	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
2	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02		Krotność = 3 16,000	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
3	KNR 2-01		Ręczne wykopy liniowe pod obrzeża	m ³		
d.1	0302-02		2,475	m ³	2,475	
					RAZEM	2,475
4	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi	m ³		
d.1	0108-06		8,075	m ³	8,075	
					RAZEM	8,075
5	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04		2,475	m ³	2,475	
					RAZEM	2,475
6	KNNR 6		Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny	m		
d.1	0404-05		wypełnione zaprawą cementową 33,000	m	33,000	
					RAZEM	33,000
7	KNNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęsz-	m ³		
d.1	0113-03		czeniu 25 cm 16,000	m ³	16,000	
					RAZEM	16,000
8	KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym –	m ²		
d.1	0105-07		3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 16,000	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
9	KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym -	m ²		
d.1	0105-08		każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 16,000	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
10	KNNR 6		Plaće z kamienia naturalnego grubości min. 5cm z wypełnieniem spoin	m ²		
d.1	0502-02		zaprawą cementową. 16,000	m ²	16,000	
	Analogia				RAZEM	16,000
11	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01		58,000	m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
12	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02		Krotność = 3 58,000	m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
13	KNR 2-01		Ręczne wykopy liniowe pod obrzeża	m ³		
d.1	0302-02		3,375	m ³	3,375	
					RAZEM	3,375
14	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi	m ³		
d.1	0108-06		23,675	m ³	23,675	
					RAZEM	23,675
15	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04		3,375	m ³	3,375	
					RAZEM	3,375
16	KNNR 6		Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny	m		
d.1	0404-05		wypełnione zaprawą cementową 45,000	m	45,000	
					RAZEM	45,000
17	KNNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0113-03		czeniu 25 cm 58,000	m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
18	KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym -	m ²		
d.1	0105-07		3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 58,000	m ²	58,000	
					RAZEM	58,000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 58,000	m ² m ²	 58,000	 58,000
					RAZEM	58,000
20	KNNR 6 d.1 0502-02 Analogia		Plaće z kamienia naturalnego grubości min. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 58,000	m ² m ²	 58,000	 58,000
					RAZEM	58,000
2			Przebudowa schodów terenowych			
21	KNR 2-31 d.2 0101-07		Ręczne wykonanie koryta pod schody głębokości 20 cm 17,500	m ² m ²	 17,500	 17,500
					RAZEM	17,500
22	KNR 2-31 d.2 0101-08		Ręczne wykonanie koryta pod schody - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 17,500	m ² m ²	 17,500	 17,500
					RAZEM	17,500
23	KNR 2-01 d.2 0302-02		Ręczne wykopy liniowe pod obrzeża 1,950	m ³ m ³	 1,950	 1,950
					RAZEM	1,950
24	KNR 4-01 d.2 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi 8,075	m ³ m ³	 8,075	 8,075
					RAZEM	8,075
25	KNR 2-31 d.2 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1,950	m ³ m ³	 1,950	 1,950
					RAZEM	1,950
26	KNNR 6 d.2 0404-05		Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 26,000	m m	 26,000	 26,000
					RAZEM	26,000
27	KNNR 6 d.2 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 17,500	m ² m ²	 17,500	 17,500
					RAZEM	17,500
28	KNR 2-31 d.2 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 17,500	m ² m ²	 17,500	 17,500
					RAZEM	17,500
29	KNR 2-31 d.2 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 17,500	m ² m ²	 17,500	 17,500
					RAZEM	17,500
30	KNNR 6 d.2 0502-02 Analogia		Plaće z kamienia naturalnego grubości min. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 17,500	m ² m ²	 17,500	 17,500
					RAZEM	17,500
3			Renowacja siedzisk trybun			
31	KNR 4-01 d.3 0354-14		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki kotwienia 490,000	szt. szt.	 490,000	 490,000
					RAZEM	490,000
32	KNR 2-02 d.3 1217-04		Mocowanie desek-profil zamknięty 50x50mm 245,000	m m	 245,000	 245,000
					RAZEM	245,000
33	KNR 2-21 d.3 0607-02		Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetonowych - obudowa drewniana siedzeniowa - listwy 3x12,5cm 245,000	m m	 245,000	 245,000
					RAZEM	245,000
34	KNR-W 4- d.3 01 1217-03		Dwukrotne malowanie olejne listew 735,000	m m	 735,000	 735,000
					RAZEM	735,000
35	KNR 4-01 d.3 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 5,000	m ³ m ³	5,000	
					RAZEM	5,000
4			Nadzór nad inwestycją			
37 d.4	kalk. własna		Nadzór nad inwestycją 1,000	kpl. kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000