
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45233251-3 Wymiana nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE POCHYŁYCH PODJAZDÓW BETONOWYCH DO STACJI DIAGNOSTYKI SAMOCHODOWEJ W BUD. NR 54 ORAZ WYRÓWANIE TERENU PRZYLEGAJĄCEGO PŁYTAMI BETONOWYMI DROGOWYMI W JW.1872 W TRZEBIATOWIE

ADRES INWESTYCJI : ul. Zagórska 21, JW 1872 Trzebiatów

INWESTOR : 21 Baza Lotnictwa Taktycznego

ADRES INWESTORA : ul. Połczyńska 32, 78-301 Świdwin

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Penczyłto

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Aktualizacja 21.BLT Lesław Olszewski 10.01.2022 r.

DATA OPRACOWANIA : 01.03.2021 AKTUALIZACJA 10.01.2022 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:

Data opracowania

01.03.2021 AKTUALIZACJA 10.01.2022 r.

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Podjazdy do stacji diagnostyki - bud. 54					
1		WYKONANIE PODJAZDÓW BETONOWYCH			
1	KNR-W 4-01 d.1 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (rozebranie istniejącej nawierzchni drogowej) 5,45*7,00	m ² m ²	 38,15	 38,15
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5,45*7,00	m ² m ²	 38,15	 38,15
3	KNR 2-11 d.1 0404-03	Wykonanie podsypki z tłuczni kamiennego lub gruzu o grubości 5 cm Krotność = 4 5,45*7,00	m ² m ²	 38,15	 38,15
4	KNR 2-31 d.1 0115-01 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 5,45*7,00	m ² m ²	 38,15	 38,15
5	TZKNBK III - d.1 07	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m ² 3,65*0,60	m ² m ²	 2,19	 2,19
6	KNR-W 2-02 d.1 1913-01	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/zebrowanej o śr. do 8/6 mm (46,00*5,45*0,000395)+(37,00*7,00*0,000395)	t t	 0,20	 0,20
7	KNR-W 2-02 d.1 1914-01 analogia	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 (46,00*5,45*0,000395)+(37,00*7,00*0,000395)	t t	 0,20	 0,20
8	KNR-W 2-02 d.1 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (beton klasy C16/20) 5,45*7,00*0,15	m ³ m ³	 5,72	 5,72
9	KNR 9-11 d.1 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym 5,45*7,00	m ² m ²	 38,15	 38,15
10	KNR-W 2-02 d.1 1913-04	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/zebrowanej o śr. 14/12 mm (28,00*3,65*0,000888)+(22,00*6,00*0,000888)	t t	 0,21	 0,21
11	KNR-W 2-02 d.1 1914-02 analogia	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10-14 mm (28,00*3,65*0,000888)+(22,00*6,00*0,000888)	t t	 0,21	 0,21
12	KNR-W 2-02 d.1 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (beton klasy C35/45) 3,65*6,00*0,225	m ³ m ³	 4,93	 4,93
13	KNR 13-12 d.1 1102-06	Drobne elementy stalowe (kątowniki stalowe o wym. 80x55x6 mm) (6,00*2*0,00616)+(3,65*2*0,00616)	t t	 0,12	 0,12
14	KNR-W 4-01 d.1 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych (6,00*2*0,14)+(3,65*2*0,14)	m ² m ²	 2,70	 2,70
15	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (barwy bezpieczeństwa) (6,00*2*0,14)+(3,65*2*0,14)	m ² m ²	 2,70	 2,70
2		WYRÓWNIANIE TERENU PRZYLEGLĘGO			
16	KNR-W 4-01 d.2 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (rozebranie istniejącej nawierzchni drogowej) (14,00*18,00)-(5,45*7,00)+12	m ² m ²	 225,85	 225,85
17	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm (14,00*18,00)-(5,45*7,00)+12	m ² m ²	 225,85	 225,85
				RAZEM	225,85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-11 d.2 0404-03	Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu o grubości 5 cm Krotność = 4 $(14,00*18,00)-(5,45*7,00)+12$	m ² m ²	 225,85	
				RAZEM	225,85
19	KNR 2-31 d.2 0115-01 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $(14,00*18,00)-(5,45*7,00)+12$	m ² m ²	 225,85	
				RAZEM	225,85
20	KNR-W 2-02 d.2 1913-01	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/żebrowanej o śr. do 8/6 mm $(50*18,00*0,000395)+(35*14,00*0,000395)$	t t	 0,55	
				RAZEM	0,55
21	KNR-W 2-02 d.2 1914-01 analogia	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 $(50*18,00*0,000395)+(35*14,00*0,000395)$	t t	 0,55	
				RAZEM	0,55
22	KNR-W 2-02 d.2 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (beton klasy C16/20) $((16,00*20,00)-(5,45*7,00)+12)*0,15$	m ³ m ³	 44,08	
				RAZEM	44,08
23	KNR 2-11 d.2 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru piasku lub pospółki o grubości do 5 cm $(14,00*18,00)-(5,45*7,00)+12$	m ² m ²	 225,85	
				RAZEM	225,85
24	KNR 2-31 d.2 0509-04 analogia	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm (płyty drogowe betonowe zbrojone typu MON) $(14,00*18,00)-(5,45*7,00)+12$	m ² m ²	 225,85	
				RAZEM	225,85
25	KNR-W 4-01 d.2 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów o szerokości do 20 cm (pasy informacyjne, kolor biały, farba chlorokauczukowa szer. 10 cm) $((13,00*2)+(9,00*2))*0,1$	m m	 4,40	
				RAZEM	4,40
26	KNR-W 4-01 d.2 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 20 km (grunt kat. IV) 128,00	m ³ m ³	 128,00	
				RAZEM	128,00
27	KNR-W 4-01 d.2 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 30 km 48	m ³ m ³	 48,00	
				RAZEM	48,00
28	KNR 2-33 d.2 0410-01 analogia	Montaż prefabrykowanych dźwigarów żelbetowych typu Gromnik o rozpiętości 6 m 50	elem. elem.	 50,00	
				RAZEM	50,00