
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z KLUBEM
DZIECIECYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI: ul. JANA PAWŁA II NR 35 ;59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, Obręb
ewidencyjny : LWÓWEK ŚLĄSKI
492; 493/2; 503; 516; 440/1; 490 obręb 0001 Lwówek Śląski
NAZWA INWESTORA: GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI
ADRES INWESTORA: ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 35 A ;59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI
BRANŻE: Branża drogowa
DATA OPRACOWANIA: 12.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.03.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Krawężniki			
1 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		5,15	m3	5,150	
				RAZEM	5,150
2 d.1	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		47,1	m	47,100	
				RAZEM	47,100
3 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		67,43	m	67,430	
				RAZEM	67,430
2		Jezdnia z kostki betonowej			
4 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		429	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
5 d.2	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		429	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
6 d.2	KNR 2-31 0109-04 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 3	m2		
		429	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
7 d.2	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		429	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
8 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		429	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
3		Parkingi			
9 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		73,5	m2	73,500	
				RAZEM	73,500
10 d.3	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
11 d.3	KNR 2-31 0109-04 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 3	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
12 d.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		75	m2	75,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	75,000
13 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
14 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
4		Jezdnia - ekokrata			
15 d.4	KNNR 6 0112-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 5 cm - profilowanie podłoża pod nawierzchnię z kostki betonowej	m2		
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
5		Chodnik			
17 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
18 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		110,2	m	110,200	
				RAZEM	110,200
19 d.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		313,42	m2	313,420	
				RAZEM	313,420
20 d.5	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		313,42	m2	313,420	
				RAZEM	313,420
21 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		313,42	m2	313,420	
				RAZEM	313,420
6		Schody			
22 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		5,86	m3	5,860	
				RAZEM	5,860
23 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		130,2	m	130,200	
				RAZEM	130,200
24 d.6	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		49,29	m2	49,290	
				RAZEM	49,290
25 d.6	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		49,29	m2	49,290	
				RAZEM	49,290

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		49,29	m2	49,290	
				RAZEM	49,290
7		Opaska wokół ścian			
27 d.7	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia otoczaki z warstwą geowłókniny	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
8		Odbojnica narożna			
28 d.8	kalk. własna	Odbojnica stalowa ocynkowana	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Balustrady, ogrodzenie			
29 d.9	kalk. własna	Balustrady	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.9	kalk. własna	Furtka	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.9	kalk. własna	Brama wjazdowa	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.9	kalk. własna	Ogrodzenie	m		
		173	m	173,000	
				RAZEM	173,000