
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Ulica Witosa w Łazieńcu.
ADRES INWESTYCJI: Łazieniec
NAZWA INWESTORA: GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa Piotr Przybylski

DATA OPRACOWANIA: 18.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania
18.08.2022

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,12	km	0,120	
					RAZEM	0,120
2 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,12	km	0,120	
					RAZEM	0,120
3 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m2		
			556	m2	556,000	
					RAZEM	556,000
4 d.1	KNNR 6 0806-02		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			60 + 20 + 10	m	90,000	
					RAZEM	90,000
5 d.1	KNNR 6 0802-04		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
6 d.1	KNNR 6 0805-07		Rozebranie istniejących zjazdów celem ich dowiązania	m2		
			150	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
7 d.1	KNR 2-01 0239-01 0214-01		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km; grunt kat. I-II	m3		
			566 * 0,6	m3	339,600	
					RAZEM	339,600
8 d.1	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			270	m	270,000	
					RAZEM	270,000
2			Roboty Instalacyjne			
9 d.2	KNNR 1 0210-01		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m z wywozem poza teren budowy	m3		
			84 * 1,2 * 2 + 1 * 2 * 2,5 + 2 * 2 * 2,5 + 2 * 1,8 * 2,5 + 5 * 1,5 * 2,5	m3	244,350	
					RAZEM	244,350
10 d.2	KNR-W 2-18 0306-03 z.o. 2.2. 9901		Przewierthy o długości do 30 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat.I-II - głębokość ponad 3 m	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
11 d.2	KNR-W 2-18 0408-04		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. 250 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-05		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. 315 mm	m		
			84	m	84,000	
					RAZEM	84,000
13 d.2	KNR-W 2-18 0524-01		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
14 d.2	KNR-W 2-18 0524-01		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 425 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
15	KNR-W 2-18		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 600 mm	stud.		
d.2	0515-01					
			2	stud.	2,000	
					RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-18		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm	stud.		
d.2	0515-01					
			2	stud.	2,000	
					RAZEM	2,000
17	KNR-W 2-18		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm	stud.		
d.2	0515-01					
			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNR 2-01		Zасыpywanie wykopów gruntem kat. I-III pozyskanym przez Wykonawcę	m3		
d.2	0230-01					
			84 * 1,2 * 2 + 1 * 2 * 2,5 + 2 * 2 * 2,5 + 2 * 1,8 * 2,5 + 5 * 1,5 * 2,5	m3	244,350	
					RAZEM	244,350
19	KNR 2-01		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III warstwami grubości do 30 cm	m3		
d.2	0236-01					
			84 * 1,2 * 2 + 1 * 2 * 2,5 + 2 * 2 * 2,5 + 2 * 1,8 * 2,5 + 5 * 1,5 * 2,5	m3	244,350	
					RAZEM	244,350
3			Podbudowy			
20	KNNR 6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.3	0103-03					
			556	m2	556,000	
					RAZEM	556,000
21	KNNR 6		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3	0111-02					
			556	m2	556,000	
					RAZEM	556,000
22	KNNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2	m2		
d.3	0113-05					
			556	m2	556,000	
					RAZEM	556,000
23	KNNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3	0113-06					
			556	m2	556,000	
					RAZEM	556,000
4			Nawierzchnie i krawężniki			
24	KNNR 6		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.4	0502-03					
			556	m2	556,000	
					RAZEM	556,000
25	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.		
d.4	1406-02					
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
26	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03					
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
27	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.4	1406-05					
			5	szt.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
28 d.4	KNR 2-31 0403-01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m		
			262	m	262,000	
					RAZEM	262,000
29 d.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,08 * 262	m3	20,960	
					RAZEM	20,960

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze		3
2 Roboty Instalacyjne		3
3 Podbudowy		4
4 Nawierzchnie i krawężniki		4
Spis treści		6