

PRZEDMIAR ROBÓT

(AKTUALIZACJA)

DO WYKONANIA ZMIAN
W STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 699
NIEMIANOWICE – SICZKI (km 7+100 – km 9+135)
UL. RADOMSKA W JEDLNI-LETNISKU

- ZMIANY W OZNAKOWANIU POZIOMYM I PIONOWYM
- BUDOWA PERONÓW PRZYSTANKOWYCH
- BUDOWA DODATKOWYCH PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

BRANŻA:

INŻYNIERIA RUCHU
ORGANIZACJA RUCHU

ZLECENIODAWCA:

Gmina Jedlnia-Letnisko
ul. Radomska 43
26-630 Jedlnia-Letnisko

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kadir Usługi Projektowe
26-670 Pionki ul. Żeromskiego 2/7
tel.: 663 800 098
email: kadir.ak@op.pl

OPRACOWAŁ: IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
mgr Inż. Andrzej Kmiecik	GP-III-7342/166/92	2024-04-11	

Lp	Kod CPV	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	45233120-6	OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE - <u>ZMIANY</u> W ORGANIZACJI RUCHU				
1.1a	KNNR 6 0705-0200	Usuwanie istniejącego oznakowanie poziomego jezdni - grubowarstwowego	m2	36,00		
1.1b	KNNR 6 0705-0200	Oznakowanie poziome jezdni, linie segregacyjne i krawędziowe, ciągłe i przerywane (GRUBOWARSTWOWO)	m2	57,00		
1.2	KNNR 6 0705-0600	Oznakowanie poziome jezdni, przejścia dla pieszych, (GRUBOWARSTWOWO)	m2	70,00		
1.3	KNNR 6 0702-0100	PRZESTAWIENIE słupków z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.	4,00		
1.4	KNNR 6 0702-0800	DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ znaków drogowych	szt.	5,00		
1.5	KNNR 6 0702-0100	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.	17,00		
1.6	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	szt.	18,00		
2	45100005-8	ROBOTY ZIEMNE BUDOWA PERONÓW PRZYSTANKOWYCH				
2.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	0,02		
2.2	KNNR 6 0806-0800	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	80,00		
2.3	KNNR 6 0805-0700	Rozebranie opaski z płyt chodnikowych 35x35 grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2	14,00		
2.4	KNR 2-31 1509-0600	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie ponad 50 do 100 kg ciągnikiem kołowym 37 kW na odległość do 0,5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	10,00		
2.5	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy humusu i gruntu niebudowlanego za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 35 cm	m2	78,00		
2.6	KNNR 1 0202-1001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsię-biernymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 10-15t na odl. do 1km. Grunt kat. III-IV (wywiezienie gruntu niebudowla-nego i dowiezienie gruntu na nasypy i wykonanie nasypów). O przydatności gruntu do wykorzystania na budowie decyduje geolog i inspektor nadzoru	m3	24,00		
3	45233120 - 6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - BUDOWA PERONÓW PRZYSTANKOWYCH				
3.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Podłoże pod warstwy konstrukcyjne, doprowadzone nośności podłoża do grupy nośności G1	m2	76,00		
3.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolorowa	m2	76,00		
3.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z "chudego" betonu C5/6 warstwa gr.10cm	m2	76,00		
3.4	KNNR 6	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy	m2	76,00		

	0104-0300	odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - CHODNIK				
3.5	KNNR 6 0404-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m	8,00		
4	45100005-8	ROBOTY ZIEMNE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL.LEŚNEJ I UL.PIŁSUDSKIEGO				
4.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	0,02		
4.2	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	m	48,00		
4.3	KNNR 6 0806-0800	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej	m	24,00		
4.4	KNNR 6 0805-0700	Rozebranie chodników z kostki betonowej grubości 6 cm lub z płyt chodnikowych 7x50x50 na podsypce cementowo- piaskowej	m2	72,00		
4.5	KNR 2-31 1509-0600	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie ponad 50 do 100 kg ciągnikiem kołowym 37 kW na odległość do 0,5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	5,00		
4.6	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy humusu i gruntu niebudowlanego za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 35 cm	m2	16,00		
4.7	KNNR 1 0202-1001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odl. do 1 km. Grunt kat.III-IV (wywiezienie gruntu niebudowlanego i dowiezienie gruntu na nasypy i wykonanie nasypów) O przydatności gruntu do wykorzystania na budowie decyduje geolog i inspektor nadzoru	m3	5,00		
5	45233120 - 6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL.LEŚNEJ I UL.PIŁSUDSKIEGO				
5.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Podłoże pod warstwy konstrukcyjne, doprowadzone nośności podłoża do grupy nośności G1	m2	78,00		
5.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolorowa, przy krawężniku na całej szerokości przejścia dla pieszych pas, z kostki z wypustkami, szerokości 60 cm koloru żółtego	m2	78,00		
5.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z "chudego" betonu C5/6 warstwa gr.10 cm	m2	78,00		
5.4	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - CHODNIK	m2	78,00		
5.5	KNNR 6 0404-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m	6,00		