
NAZWA Projekt budowlany budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długołęka
ZAMÓWIENIA: obejmujący: - budowę garażu z zapleczem socjalnym, budowę wiaty stalowej wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowaniem terenu

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
Bogusław Szczepaniak- aktualizacja

Data opracowania przedmiaru robót: 25.01.2026

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			ROBOTY POMIAROWE		
1 d.1	KNR 2-01 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,07 RAZEM	ha ha	 0,070
2			ROBOTY ZIEMNE		
2 d.2	KNR 2-01 0206-02		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 371 371,000 RAZEM	m3 m3	 371,000
3 d.2	KNR 2-01 0214-04		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 371 371,000 RAZEM	m3 m3	 371,000
3			KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
4 d.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15MPa 108 * 0,06 6,480 RAZEM	m3 m3	 6,480
5 d.3	KNR 2-31 0403-01		Krawężniki betonowe (najazdowe, skosowe, łukowe, proste) o wym. 15x30 cm 108 108,000 RAZEM	m m	 108,000
4			OBRZEŻE		
6 d.4	KNR 2-31 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 106 106,000 RAZEM	m m	 106,000
5			NAWIERZCHA JEZDNI, PARKINGÓW, PLACÓW MANEWROWYCH		
7 d.5	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 360 + 235 595,000 RAZEM	m2 m2	 595,000
8 d.5	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji, stabilizacja Rm=1,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - warstwa wzmacniająca podłoże wraz z poszeszeniem 360 + 235 595,000 RAZEM	m2 m2	 595,000
9 d.5	KNR 2-31 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji stabilizacja Rm=1,5MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - warstwa wzmacniająca podłoże wraz z poszeszeniem Krotność = 8 360 + 235 595,000 RAZEM	m2 m2	 595,000
10 d.5	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji, stabilizacja Rm=5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - podbudowa pomocnicza wraz z poszeszeniem 360 + 235 595,000 RAZEM	m2 m2	 595,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
11 d.5	KNR 2-31 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji stabilizacja Rm=5MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - podbudowa pomocnicza wraz z poszeszeniem Krotność = 13 360 + 235	m2 m2	 595,000
			595,000 RAZEM		
12 d.5	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 360 + 235	m2 m2	 595,000
			595,000 RAZEM		
6			CHODNIKI		
13 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 100 + 25	m2 m2	 125,000
			125,000 RAZEM		
14 d.6	KNR 2-31 0106-03 0106-04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 100 + 25	m2 m2	 125,000
			125,000 RAZEM		
15 d.6	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji, stabilizacja Rm=2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 100 + 25	m2 m2	 125,000
			125,000 RAZEM		
16 d.6	KNR 2-31 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji stabilizacja Rm=2,5MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 100 + 25	m2 m2	 125,000
			125,000 RAZEM		
17 d.6	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100 + 25	m2 m2	 125,000
			125,000 RAZEM		
7			OPASKA HALI		
18 d.7	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 25	m2 m2	 25,000
			25,000 RAZEM		
19 d.7	KNR 2-31 0106-03 0106-04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 25	m2 m2	 25,000
			25,000 RAZEM		
20 d.7	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji, stabilizacja Rm=2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 25	m2 m2	 25,000
			25,000 RAZEM		
21 d.7	KNR 2-31 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji stabilizacja Rm=2,5MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 25	m2 m2	 25,000
			25,000 RAZEM		
22 d.7	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25	m2 m2	 25,000
			25,000 RAZEM		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
8			ZIELEŃ		
23 d.8	KNR 2-01 0505-04		Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 420	m2 m2	 420,000
			RAZEM		
24 d.8	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 420	m2 m2	 420,000
			RAZEM		
25 d.8	KNR 2-01 0510-02		Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 420	m2 m2	 420,000
			RAZEM		