

PRZEDMIAR ROBÓT

Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły - Budowa ciągów pieszo-rowerowych na terenie miasta Krajenka - ul. Danaborskiego

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
KOSZTORYS: branża drogowa, instalacyjna w zakresie sieci zewnętrznych				
1		BRANŻA DROGOWA		
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1 d 1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,042
Razem dział: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1.2		Roboty ziemne		
1 d 1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokość 20 cm PIESZO-JEZDNIA	m2	208
2 d 1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości PIESZO-JEZDNIA (krotność: 8,2)	m2	208
3 d 1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokość 20 cm ZJAZD INDYWIDUALNY	m2	102
4 d 1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości ZJAZD INDYWIDUALNY (krotność: 2,3)	m2	102
Razem dział: Roboty ziemne				
1.3		Podbudowy		
1 d 1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	310
2 d 1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm PIESZO-JEZDNIA	m2	208
3 d 1.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu PIESZO-JEZDNIA (krotność: 15)	m2	208
4 d 1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm PIESZO-JEZDNIA	m2	208
5 d 1.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu PIESZO-JEZDNIA (krotność: 12)	m2	208
6 d 1.3	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonanym sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm ZJAZD INDYWIDUALNY	m2	102
7 d 1.3	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonanym sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu ZJAZD INDYWIDUALNY (krotność: 2)	m2	102
6 d 1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm ZJAZD INDYWIDUALNY	m2	102
7 d 1.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu ZJAZD INDYWIDUALNY (krotność: 10)	m2	102
Razem dział: Podbudowy				
1.4		Nawierzchnie		
1 d 1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	310
Razem dział: Nawierzchnie				
1.5		Elementy ulic		
1	KNR 2-31	Ława betonowa z oprem pod krawężniki	m3	11,008

d 1.5	0402-04			
2	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-	m	172
d 1.5	0403-05	piaskowej		
Razem dział: Elementy ulic				
Razem: BRANŻA DROGOWA				