

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi o nr ewidencyjnym
125, w miejscowości Krępa

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
2	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
2.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,065	km km	 0,065	0,065
3	DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW W BUDOWLANE LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ			
4	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg			
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 65*3,2	m2 m2	 208,00	208,00
4.2	Wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym (pospółka 0/31,5mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 65*3,2	m2 m2	 208,00	208,00
5	Nawierzchnia			
5.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowylład. 5-10t 65*3,2	m2 m2	 208,00	208,00
5.2	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2 65*3	m2 m2	 195,00	195,00
5.3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70 na całej powierzchni, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodem samowylład. 5-10 t 65*3	m2 m2	 195,00	195,00
6	Roboty wykończeniowe			
6.1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 65*2*0,5	m2 m2	 65,00	65,00

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi o nr ewidencyjnym
149, w miejscowości Krępa

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
2	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
2.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,095	km km	 0,095	0,095
2.2	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 95	m m	 95,00	95,00
3	DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW W BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ			
4	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg			
4.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5-10 t na odl.do 2 km.Grunt kat.III- Wykonanie koryta na poszerzeniu głębokości do 45cm. Poszerzenie w km.: 3+248-3+343=95mb; (95*2)*0,40	m ³ m ³	 76,00	76,00
4.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV na poszerzeniu. 95*2	m ² m ²	 190,00	190,00
4.3	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 95*2	m ² m ²	 190,00	190,00
4.4	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu z kruszywa łamanego 0/31mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm 95*2	m ² m ²	 190,00	190,00
5	Nawierzchnia			
5.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 na poszerzeniu, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10t 95*2	m ² m ²	 190,00	190,00
5.2	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m ² 95*2	m ² m ²	 190,00	190,00
5.3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70 na poszerzeniu, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10 t 95*2	m ² m ²	 190,00	190,00

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi o nr ewidencyjnym
39, w miejscowości Krępa

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
2	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
2.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,030	km km	 0,03	0,03
3	DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ			
4	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania dróg			
4.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV Wykonanie koryta pod nawierzchnię głęb. śred. 30cm 30*3,2*0,3	m ³ m ³	 28,80	28,80
4.2	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t.przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV 28,80	m ³ m ³	 28,80	28,80
4.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane ręcznie,w gruntach kategorii II-IV 30*3,2	m ² m ²	 96,00	96,00
4.4	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z piasku w korycie na całej szerokości, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 30*3,2	m ² m ²	 96,00	96,00
4.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółka 0/31,5mm) ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 30*3,2	m ² m ²	 96,00	96,00
5	Nawierzchnia			
5.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70, warstwa wiążąca,grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10t 30*3,2	m ² m ²	 96,00	96,00
5.2	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m ² 30*3	m ² m ²	 90,00	90,00
5.3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70 na całej powierzchni, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10 t 30*3	m ² m ²	 90,00	90,00
6	Roboty wykończeniowe			
6.1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym,grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 30*2*0,5	m ² m ²	 30,00	30,00