

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi na dz. nr ewid. 3764/2 i 3715/5 w mieście Łańcut

ROBOTY DROGOWE

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych.	Jednostka		
		Nazwa	Ilość jednostek	Ilość
1	3	4	5	6
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	Przygotowanie terenu pod budowę			
	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>			
1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		0,145
1.1	Wyznaczenie w terenie równinnym przebiegu sytuacyjno-wysokościowego trasy drogowej, rowów oraz usytuowania wszelkich obiektów inżynierskich.	km	0,145	
	PODBUDOWY			
	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	<u>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</u>			
2	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I÷VI, głębokość koryta 11-20cm	m2		420,00
2.1	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (gruncie kategorii I÷VI, głębokość koryta 11÷20cm) pod warstwy konstrukcyjnych	m2	420,00	
3	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (w gruncie kategorii I÷VI, pod warstwy konstrukcyjne- za każde dalsze	m2		420,00
3.1	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (gruncie kategorii I÷VI, pod warstwy konstrukcyjne- za każde dalsze 5 cm - krotność	m2	420,00	
	<u>Oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych</u>			
4	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych z kruszywa	m2		420,00
4.1	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0÷63mm stabilizowanego mechanicznie pod warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC16W jezdni dróg KR1	m2	420,00	
5	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mineralno-asfaltowych - istniejących	m2		450,00
5.1	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej warstwy z betonu asfaltowego pod warstwę profilową z betonu asfaltowego AC16W jezdnie dróg KR1.	m2	450,00	
	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>			
6	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, gr. w-wy 10cm			420,00
6.1	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0÷63mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm	m2	420,00	
7	Wykonanie warstwy stabilizacji cementowej 5 Mpa stab. mech., gr. w-wy 10cm			420,00
7.1	Wykonanie warstwy stabilizacji cementowej 5 Mpa stab. mech., gr. w-wy 10cm	m2	420,00	
	NAWIERZCHNIE			
	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna</u>			
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm wraz z skropieniem	m2		870,00
8.1	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm	m2	870,00	
	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i profilowa</u>			
9	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 75kg/m2 wraz z skropieniem	t		65,3
9.1	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 75 kg/m2 układanej na istniejącej konstrukcji i podbudowie zasadniczej bezpośrednio pod warstwę ścieralną z AC11S	t	65,25	
10	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 1.0-3.0cm	m2		450,00

10.1	Wykonanie profilowania istniejącej nawierzchni asfaltowej poprzez frezowanie na zimno o grubości 1.0-3.0cm (śr. grubość frezowania 2cm), wraz z załadunkiem, transportem poza teren budowy oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją materiału pochodzącego z rozbiórki. - na rozjazdach, włączeniu i w miejscach nierówności ponad 4 cm	m2	450,00	
	ELEMENTY ULIC I DRÓG			
	Prace wykończeniowe			
	<u>Krawężniki betonowe</u>			
11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m		70,00
11.1	Ustawienie betonowych krawężników wg PN-EN 1340 z fazą 15x30cm (pionowo) n podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm oraz na ławie z oporem z betonu klasy min. C25/30 (B30);	m	70,00	
	POZOSTAŁE			
	Pozostałe			
12	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km		0,145
12.1	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,145	