

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Orzeszkowej 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			
1	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>			
2	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		0,398
2.1	Wyznaczenie w terenie równinnym przebiegu sytuacyjno-wysokościowego trasy drogowej, rowów oraz usytuowania wszelkich obiektów inżynierskich.	km	0,398	
	PODBUDOWY			
	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	<u>Oczyszczenia i skroplenia warstw konstrukcyjnych</u>			
3	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mineralno-asfaltowych - istniejących	m2		1480,0
3.1	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej warstwy z betonu asfaltowego pod warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC16W jezdnie dróg KR1.	m2	1480,0	
4	Skroplenie emulsją asfaltową warstw mineralno-asfaltowych	m2		1480,0
4.1	Mechaniczne skroplenie emulsją asfaltową istniejącej warstwy z betonu asfaltowego pod warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC16W jezdnie dróg KR1.	m2	1480,0	
5	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych zjazdów i dostosowanie do przebudowanej nawierzchni	m2		
5.1	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni uzupełnienie nawierzchni tłuczniowej kruszywem 4+31,5mm stabilizowanego mechanicznie. 2 szt. Zjazdów	m3	15,0	15,0
5.2	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej przełożenie istniejących nawierzchni z kostki brukowej betonowej w celu dostosowania do nawierzchni drogi 50 % materiału z odzysku . 15 szt. Zjazdów	kpl.	15,0	15,0
	NAWIERZCHNIE			
	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
6	Wykonanie opaski ziemnej na całej długości drogi, szer. do 50 cm	m2		398,0
6.1	Wykonanie opaski ziemnej na całej długości drogi, szer. do 50 cm	m2	398,0	
	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna</u>			
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm wraz z skropleniem	m2		1480,0
7.1	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm - jezdnie.	m2	1480,0	
	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza</u>			

8	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 100kg/m2	t		148,0
8.1	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 100 kg/m2 układanej na istniejącej nawierzchni bezpośrednio pod warstwę ścieralną z AC11S - jezdnie	t	148,00	
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	Prace wykończeniowe			
	<u>Rowy</u>			
9	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp rowu wraz z oczyszczeniem przepustów pod zjazdami	m		70,00
9.1	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości ok. 30cm z profilowaniem skarp i dna rowu, wraz z załadunkiem, transportem poza teren budowy oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją namułu.	m	70,00	
10	Przełożenie istniejących krawężników betonowych w celu dostosowania do nawierzchni drogi	m	200,00	200,0
10.1	Przełożenie istniejących krawężników betonowych w celu dostosowania do nawierzchni drogi	m	200,00	