

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Kwiatowej w mieście Łańcut

ROBOTY DROGOWE

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych.	Nazwa
1	3	4
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
	Przygotowanie terenu pod budowę	
	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	
1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km
1.1	Wyznaczenie w terenie równinnym przebiegu sytuacyjno-wysokościowego trasy drogowej, rowów oraz usytuowania wszelkich obiektów inżynierskich.	km
	<u>Rozbiórki elementów dróg</u>	
3	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wraz z wywiezieniem gruzu	m2
3.1	Rozebranie nawierzchni chodnika/zjazdu z płyt betonowych chodnikowych o wym.: 0,5mx0,5mx0,07m wraz z: - załadunkiem, transportem oraz rozładunkiem (w miejscu wskazanym przez Zamawiającego) płyt betonowych pochodzących z rozbiórki (w sposób zabezpieczający ją przed uszkodzeniem i kradzieżą), - załadunkiem, transportem poza teren budowy oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją pozostałych materiałów z rozbiórki (ew. podsypki i/lub podbudowy pod nawierzchniami z płyt betonowych, w zakresie kolidującym z elementami projektowanymi). strona prawa drogi 115 m2/ strona lewa drogi 1,5x178=267m2	m2
4	Rozebranie krawężników betonowych wraz z wywiezieniem gruzu	m
4.1	Rozebranie krawężników betonowych z ławą z betonu wraz z: - załadunkiem, transportem oraz rozładunkiem (w miejscu wskazanym przez Zamawiającego) krawężników pochodzących z rozbiórki (w sposób zabezpieczający ją przed uszkodzeniem i kradzieżą), - załadunkiem, transportem poza teren budowy oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją pozostałych materiałów z rozbiórki (ew. podsypki i/lub podbudowy, ławy betonowej pod krawężniki, w zakresie kolidującym z elementami projektowanymi).	m
5	Rozebranie obrzeży betonowych	m

5.1	<p>Rozebranie obrzeży betonowych wraz z: załadunkiem, transportem oraz rozładunkiem (w miejscu wskazanym przez Zamawiającego) obrzeży betonowych pochodzących z rozbiórki (w sposób zabezpieczający ją przed uszkodzeniem i kradzieżą),</p> <p>- załadunkiem, transportem poza teren budowy oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją pozostałych materiałów z rozbiórki (ew. podsypki i/lub podbudowy, ławy betonowej pod obrzeża, w zakresie kolidującym z elementami projektowanymi).</p>	-	m
-----	--	---	---

	PODBUDOWY	
	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	
	<u>Oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych</u>	
7	Skropienie emulsją asfaltową warstw mineralno-asfaltowych	m2
7.1	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową istniejącej warstwy z betonu asfaltowego pod warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC16W jezdnie dróg KR1.	m2
8	Mechaniczne wykonanie koryta głębokość 20 cm	m2
9	Mechaniczne wykonanie koryta - za każde dalsze 5 cm - krotność 8	m2
10	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2
11	Wykonanie podbudowy z kamienia 0-61 mm warstwa 15 cm	m2
12	Wykonanie podbudowy z klinca 0-31,5 mm warstwa 5 cm	m2

	NAWIERZCHNIE	
	Roboty w zakresie nawierzchni dróg	
	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna</u>	
13	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm wraz z skropieniem	m2
13.1	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm - jezdnie.	m2
	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza</u>	
14	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 100kg/m2	t
14.1	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 100 kg/m2 układanej na istniejącej nawierzchni bezpośrednio pod warstwę ścieralną z AC11S - jezdnie	t
15	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 1.0-3.0cm	m2
16	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

	ELEMENTY ULIC I DRÓG	
--	-----------------------------	--

	Prace wykończeniowe	
	Krawężniki betonowe	
17	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m
17.1	Ustawienie betonowych krawężników wg PN-EN 1340 z fazą 15x30cm (pionowo) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm oraz na ławie z oporem z betonu klasy min. C25/30 (B30);	m
	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
18	Regulacja pionowa studzienek	szt

Jednostka	
Ilość jednostek	Ilość
5	6
	0,180
0,180	
	100,0
100,0	
	30,0
30,0	
	50,0

50,0	
------	--

	1200,0
1200,0	
	250,0
	250,0
	250,0
	250,0
	250,0

	1200,0
1200,0	
	120,0
120,00	
	1200,0
1200,0	

--	--

	30,00
30,00	

9