

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1114W UL. TYSIĄCLECIA W WYŚMIERZYCACH

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
		Nazwa	Ilość	ZŁOTYCH	ZŁOTYCH
1	4	5	6	7	8
—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—	—	—
—	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
—	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—	—	—
1	- odtworzenie przebiegu trasy drogi	km	0,232		
2	- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót	kpl	1		
—	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—	—	—
3	rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą betonową oraz wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m2	10		
4	- lokalna rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	50		
5	- lokalna rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	50		
—	RAZEM DZIAŁ 01.00.00	—	—	—	—
—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—	—	—
—	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
—	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—	—	—
6	wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 50cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	40		
7	- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności)	m2	50		
—	RAZEM DZIAŁ 02.00.00	—	—	—	—
—	PODBUDOWY	—	—	—	—
—	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—

8	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne	m2	90		
—	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—	—	—
9	- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm	m2	90		
—	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—	—	—
10	- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m2	90		
11	- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	3 466		
12	- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	50		
13	- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	3 466		
—	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—	—	—
14	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm	m2	90		
—	RAZEM DZIAŁ 04.00.00	—	—	—	—
—	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—	—	—
15	- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 3cm (jezdni drogi powiatowej - KR2)	m2	1 733		
16	- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6cm (KR2) lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności (3,0% nawierzchni istniejącej)	m2	50		
17	- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego grub. średnio 3cm powierzchnia wyrównania jezdni = 1733m2 średnia grubość wyrównania 3cm objętość wyrównania jezdni 1733*0,03*2,5	Mg	130		
—	<u>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</u>	—	—	—	—
18	- frezowanie warstwowe na grub. 3cm	m2	60		
—	RAZEM DZIAŁ 05.00.00	—	—	—	—
—	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
—	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—	—	—
19	oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi	m2	62		
—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	—
—	INNE ROBOTY	—	—	—	—
—	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—	—	—

20	ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m2	20		
21	wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8cm (szarej) ułożonej na podsypce cem. - piaskowej gr. 3cm	m2	40		
22	wykonanie kompletnej betonowej studzienki ściekowej o średnicy 50cm z osadnikiem wraz z ułożeniem pierścienia odciążającego i zamontowaniem wpustu ulicznego typu ciężkiego (40T)	kpl	2		
23	wykonanie drenażu z rury perforowanej o średnicy 160mm w otulinie wraz z wykonaniem podsypki i obsypki z kruszywa łamanego 31,5/63mm. Całość drenażu zamknięta geowłókniną, Wykop pod drenaż o szerokości 40cm i głębokości do 70cm.	m	30		
24	rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem	m2	150		
25	- regulacja pionowa studzienek i zaworów	szt.	7		
—	RAZEM DZIAŁ 10.00.00	—	—	—	
RAZEM		—	—		
PODATEK VAT [23%]		—	—		
OGÓŁEM [BRUTTO]		—	—		