

## ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW INWESTYCJI

### Wymiana nawierzchni chodnika przy ulicy Śląskiej w Lesznie

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Wartość
1	2	3	
BRANŻA DROGOWA			
1	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
3	D.04.00.00.	PODBUDOWY	
4	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	
5	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	
6	Razem - suma poz. 1 do 5		
7	Podatek VAT - 23% poz. 6		
8	OGÓŁEM - suma poz. 6 i 7		

\* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.

Słownie =

Sporządził:

\_\_\_\_\_

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Wymiana nawierzchni chodnika przy ulicy Śląskiej w Lesznie

Lp.	Numer SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	0,2		
2	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych, trylinki i innych materiałów wraz z podbudową, o średnie grubości 40 cm na zjazdach i 26 cm na ścieżce i chodniku materiał do utylizacji na koszt Wykonawcy Według planu sytuacyjnego	m <sup>2</sup>	270		
3	D.01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem Według planu sytuacyjnego	mb	184		
4	D.01.02.04	Odwiezenie gruzu z rozbiórki na składowisko Wykonawcy z załadowaniem, wyładowaniem i utylizacją odpadów	m <sup>3</sup>	124		
5	D.01.03.07	Regulacja wysokościowa wraz z wymianą skrzynek, obudów i zaworów gazu	szt	4		
<b>RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>PODBUDOWY</b>						
6	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. II Według planu sytuacyjnego	m <sup>2</sup>	270		
7	jw.	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C 3/4 grubości 15 cm (chodnik, zjazdy) Według planu sytuacyjnego	m <sup>2</sup>	270		
8	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 grubości 15 cm (ścieżka) Według planu sytuacyjnego	m <sup>2</sup>	62		
<b>RAZEM PODBUDOWY</b>						
<b>NAWIERZCHNIE</b>						
9	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kostka betonowa szara Według planu sytuacyjnego	m <sup>2</sup>	208		
10	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kostka betonowa czerwona na zjazdach Według planu sytuacyjnego	m <sup>2</sup>	62		
<b>RAZEM NAWIERZCHNIE</b>						
<b>ELEMENTY ULIC</b>						
11	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cement - piaskowej 1:4 grubości 3 cm Według planu sytuacyjnego	m	184		
12	D.08.05.06A	Ułożenie ścieku o szerokości 30 cm z trzech rzędów kostki betonowej na ławie betonowej Według planu sytuacyjnego	mb	184		
<b>RAZEM ELEMENTY ULIC</b>						
<b>OGÓŁEM - ROBOTY DROGOWE</b>					<b>NETTO</b>	

\* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.

Sporządził: