

**PRZEDMIAR ROBÓT
DLA INWESTYCJI P.N.:
REMONT CHODNIKA W CIĄGU
UL. 1 MAJA I HERMANA W PIESZYCACH**

INWESTOR:

Gmina Pieszyce
ul. Kościuszki 2
58-250 Pieszyce

KODY WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV):

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

452332260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

Przygotowała: mgr inż. Patrycja Pytlak

PIESZYCE, wrzesień 2023r.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest remont chodnika w ciągu ul. 1 Maja i Hermana w Pieszcach. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 168/3, 156/7 obr. Środkowe oraz 233 obr. Stadion. Projektowana szerokość chodnika 2,50m na długości 160m. W ramach inwestycji projektuje się również przebudowę istniejących zjazdów oraz regulację wysokościową studzienek i skrzynek infrastruktury technicznej.

W chwili obecnej planowany do realizacji chodnik jest w złym stanie technicznym. Na odcinku wzdłuż ul. 1 Maja nawierzchnia jest zdegradowana przez przeprowadzone roboty instalacyjne. Na odcinku wzdłuż ul. Hermana nawierzchnia posiada liczne ubytki, spękania i nierówności, które wpływają na bezpieczeństwo użytkowników chodnika.

BRANŻA DROGOWA

UKŁAD WARSTW KONSTRUKCYJNYCH CHODNIKA

- Kostka betonowa w kolorze szarym/czerwonym o grubości 8 cm
- Podsypka cementowo – piaskowa (1:4) o grubości 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm

UKŁAD WARSTW KONSTRUKCYJNYCH ZJAZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

- Kostka betonowa w kolorze czerwonym o grubości 8 cm
- Podsypka cementowo – piaskowa (1:4) o grubości 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
		Nazwa	Ilość	Jednostka [zł]	Wartość [zł]
1. Roboty rozbiórkowe					
1.1.	Rozbiórka nawierzchni z asfaltu łanego wraz z wywozem	m ²	200		
1.2.	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z wywozem	m	160		
1.3.	Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z wywozem	m	160		
Suma Roboty rozbiórkowe					
2. Roboty drogowe					
2.1.	Korytowanie na gł. 17 cm wraz z wywozem urobku	m ²	200		
2.2.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm	m ²	220		
2.3.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm	m ²	43		
2.4.	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej z betonu B20 z oporem	m	160		
2.5.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z betonu B20 z oporem	m	160		
2.6.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm gr. 8cm w kolorze szarym i czerwonym (2 rzędy kostki przy krawężniku oraz 3 zjazdy: zjazd nr 1 – 18m ² , zjazd nr 2 – 12,5m ² , zjazd nr 3 – 12,5m ²) na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o gr. 3cm	m ²	443		
2.7.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego – śr. grubość 4 cm	m ²	80		
Suma Roboty drogowe					
3. Roboty towarzyszące					
3.1.	Regulacja skrzynki wodociągowej	szt.	2		
3.2.	Regulacja studzienek telekomunikacyjnych	szt.	3		
3.3.	Przycięcie drzew	szt.	8		
3.4.	Wymiana stojaka na rowery	szt.	1		

	przy basenie				
3.5.	Montaż ławek	szt.	2		
3.6.	Zagospodarowanie zieleni wzdłuż chodnika	kpl.	1		
Suma Roboty towarzyszące					

Tabela elementów scalonych

1.	Roboty rozbiórkowe	
2.	Roboty drogowe	
3.	Roboty towarzyszące	
Suma netto		
Suma brutto		