

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa chodnika Nr dz.343/1
w m. Turza Wielka
w km.0+155 - 0+562

Lp	Opis	Jm.	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
1	DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
2	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
2.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) . Trasa dróg w terenie równinnym	km		0,407	
2.2	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm	m		320,00	
3	DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ				
4	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania ulic				
4.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-roboty ziemne pod chodnik,wjazdy i krawężnik	m3		222,81	
4.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, wjazdów i poszerzenia,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m2		620,00	
4.3	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka 0/31,5mm) po chodnik,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 c m	m2		390,00	
4.4	Wykonanie podbudowy betonowej C8/10 (B-10) na zjazdach, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		230,00	
4.5	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu, na podsypce cementowo-piaskowej	m		248,00	
4.6	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu z betonu C8/10 (B-10) ,na podsypce cementowo-piaskowej -wjazdy	m		276,00	
5	Odwodnienie				
5.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Roboty zwiazane z wykopami pod kolektor deszczowy, studnie rewizyjne, studnie ściekowe, przykanaliki.	m3		46,55	
5.2	Wykonanie podłoża z materiałów sypkich pod kolektor z piasku przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		23,00	
5.3	Wykonanie kolektora deszczowego.Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm,łączone na wcisk w gotowym wykopie.	m		46,0	
5.4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 1,5 m,w gotowym wykopie, z płyta denną, włazem kanałowym żeliwnym typu ciężkiego wraz z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym.	szt.		2,00	
5.5	Budowa studni ściekowych z elementów betonowych z osadnikiem o średnicy 500 mm w gotowym wykopie na płycie dennej wylewanej na mokro gr. 12cm z żelbetowym pierścieniem odciążającym	szt.		3,00	

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa chodnika Nr dz.343/1
w m. Turza Wielka
w km.0+155 - 0+562

Lp	Opis	Jm.	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
5.6	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego PP SN-8 o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk w gotowym wykopie	m		3,0	
5.7	Zасыpanie wykopów gruntem niewysadzinowym pozyskanym z ukopu. Zagęszczanie ubijakami warstwy luźnej grub. 20 cm. - Zасыpanie studzienek ściekowych, kolektora i przykanalików.	m3		40,05	
6	Roboty budowlane w zakresie układania chodników				
6.1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		307,00	
6.2	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2		390,00	
6.3	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2		230,00	
7	Nawierzchnia				
7.1	Wykonanie nawierzchni betonowej C16/20 (B-20) między projektowanym krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią bitumiczną, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		15,00	

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu: