

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika w m.
Turza Mała, Nr działki 51

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
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 0,368	km km	 0,368	0,368
2.2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej 194*1,2	m2 m2	 232,80	232,80
2.3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 194	m m	 194,00	194,00
2.4	Wywiezienie gruzu z terenu budowy, samochodem samowyladowczym na odległość do 2km. 11,64+8,73	m3 m3	 20,37	20,37
2.5	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 359	m m	 359,00	359,00
3	DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ			
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 i wjazd 194*1,5*0,15+165*1,5*0,30	m3 m3	 117,90	117,90
4.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV - wykoananie koryta na poszerzeniu jezdni (291*0,45)*0,25+(68*1,5)*0,25	m3 m3	 58,24	58,24
4.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, wjazdów i poszerzenia, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 359*1,5+232,95	m2 m2	 771,45	771,45
4.4	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka 0-31,5mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach do 2,5 m 291*0,45+68*1,5	m2 m2	 232,95	232,95
4.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka 0/31,5mm) po chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 196,6+184,8	m2 m2	 381,40	381,40
4.6	Wykonanie podbudowy betonowej C8/10 (B-10) na zjazdach, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 7,2+7,5+5,4+5,4+6+6+13,75+4,8	m2 m2	 56,05	56,05
4.7	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 182,5+20+177,5+24	m m	 404,00	404,00
4.8	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem C12/15 (B-15), (studnie telekomunikacyjne) 2	szt. szt.	 2,00	2,00
5	Roboty budowlane w zakresie układania chodników			
5.1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		321,10

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika w m.
Turza Mała, Nr działki 51

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
	25,5+34+24+34,5+45,5+1,2+53,7+45,5+5+6+45+1,2	m	321,10	
5.2	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 25,25+343,5*1,2-56,05	m2		381,40
		m2	381,40	
5.3	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 5cm, spoiny wypełniane piaskiem 7,2+7,5+5,4+5,4+6+6+13,75+4,8	m2		56,05
		m2	56,05	
6	Nawierzchnia			
6.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm między krawężnik a istniejącą jezdnią (na poszerzeniu), transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10 t wg PN-EN 13108 291*0,45+68*1,5	m2		232,95
		m2	232,95	