

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika w m.
Turza Mała, Nr działki 517

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 0,458	km km	0,458	0,458
2.2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej 55*1,4	m2 m2	77,00	77,00
2.3	Wywiezienie gruzu z terenu budowy, samochodem samowyładowczym na odległość do 2km. (55*1,4*0,05)*1,8	t t	6,93	6,93
2.4	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 458	m m	458,00	458,00
2.5	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 75-85 cm 1	szt. szt.	1,00	1,00
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 przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładow. do 5 t na odl. do 5 km. Grunt kat. III-IV. Roboty ziemne pod chodnik i wjazdy 458*1,3*0,3	m3 m3	178,62	178,62
4.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładow. do 5 t na odl. do 5 km. Grunt kat. III-IV. Wykonanie koryta na poszerzeniu. 458*0,58*0,3	m3 m3	79,69	79,69
4.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 350+108+265,64	m2 m2	723,64	723,64
4.4	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka 0-31,5mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach do 2,5 m 458*0,58	m2 m2	265,64	265,64
4.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka 0/63mm) po chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (458-108)*1,0	m2 m2	350,00	350,00
4.6	Wykonanie podbudowy betonowej C8/10 (B-10) na zjazdach, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 108*1,0	m2 m2	108,00	108,00
4.7	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 458+108	m m	566,00	566,00
5	Roboty budowlane w zakresie układania chodników			
5.1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 458-108-29-17	m m	304,00	304,00

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika w m.
Turza Mała, Nr działki 517

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
5.2	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (458-108)*1,0	m2 m2	 350,00	350,00
5.3	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 5cm, spoiny wypełniane piaskiem 108	m2 m2	 108,00	108,00
6	Nawierzchnia			
6.1	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15kg/m2 458*0,58	m2 m2	 265,64	265,64
6.2	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 458*0,58	m2 m2	 265,64	265,64