

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa chodnika Nr działki
379; w m. Kępczewo

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 0,375	km km	0,375	0,375
2.2	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 375	m m	375,00	375,00
3	DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ			
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, wjazd i krawężnik 295*0,3+220*0,3+((258+202)*0,15)*0,3+(320*0,08)*0,3	m3 m3	182,88	182,88
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 395+220	m2 m2	615,00	615,00
4.3	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka 0/31,5mm) po chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 395	m2 m2	395,00	395,00
4.4	Wykonanie podbudowy betonowej C8/10 (B-10) na zjazdach, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 220	m2 m2	220,00	220,00
4.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka 0-31,5mm) między projektowany krawężnik a istniejącą nawierzchnią bitumiczną, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach do 2,5 m 375*0,2	m2 m2	75,00	75,00
4.6	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu, na podsypce cementowo-piaskowej 258	m m	258,00	258,00
4.7	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 15*7+12+15*5+10	m m	202,00	202,00
4.8	Ułożenie korytka betonowego odwodnienia liniowego z rusztem ze stali ocynkowanej typ lekki na podbudowie z betonu gr. 10cm 1,75	m m	1,75	1,75
5	Roboty budowlane w zakresie układania chodników			
5.1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 320	m m	320,00	320,00
5.2	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 395	m2 m2	395,00	395,00
5.3	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 5cm, spoiny wypełniane piaskiem 220	m2 m2	220,00	220,00
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 375*0,2	m2 m2	75,00	75,00