

PRZEDMIAR ROBÓT**Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1197G – ul. Wróblewskiego w Ustce (Gmina Miasto Ustka)**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	8
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	SST	Przesadzenie żywopłotu	m	18,00
2	SST	Rozbiórka barier łańcuchowych U-12b	m	316,00
3	SST	Rozebranie cokołu ogrodzenia z betonu cementowego	m3	13,95
4	SST	Rozebranie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej i obrzeży betonowych	m	221,00
5	SST	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem	m	424,00
6	SST	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm	m	135,00
7	SST	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 378,00
8	SST	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	158,00
9	SST	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	67,01
2. ROBOTY ZIEMNE				
10	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3	185,20
3. PODŁOŻE I POBBUDOWY				
11	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI	m2	1 703,00
12	SST	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-chodniki z kostki betonowej	m2	1 558,00
13	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod zjazdami z kostki betonowej	m2	145,00
14	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - pod chodnikami	m2	1 558,00
15	SST	Wykonanie ulepszonych podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm - zjazdy z kostki betonowej	m2	145,00
16	SST	Uzupełnienie nawierzchni z betonu asfaltowego przy ścieku	t	2,40
4. NAWIERZCHNIE				
17	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej grafitowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem – zjazdy	m2	145,00
18	SST	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	1 558,00

Arkusz1

19	SST	Ściek z kostki betonowej o szer. 20cm na ławie z betonu C12/15	m	221,00
5. OPORNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA				
20	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 o przekroju 0.075m ² , na podsypce cementowo-piaskowej	m	372,00
21	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 o przekroju 0.075m ² , na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,00
22	SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	285,00
6. OZNAKOWANIE				
23	SST	Rozbiórka i ponowne ustawienie barier stalowych U-11a	m	11,00
24	SST	Ustawienie barier stalowych U-11a	m	316,00