

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont chodnikaDP 1975 O w m. Pludry		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1	KNNR 6/806/1	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce piaskowej - rozbiórka istniejącego krawężnika 15x30 na wjeździe	m	10
2	KNNR 4/1308/6	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'400`mm - uzupełnienie przepustu z rur PCV o średnicy 40 cm	m	23
3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem (ławy pod obrzeża, i opór pod krawężniki) 116 x 0,06 = 6,96 m3	m3	7
4	KNNR 6/404/3	Obrzeża betonowe, 30x8`cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	116
5	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	116
6	KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15`cm - zdjęcie humusu pod chodnik z odwozem 116 x 2 x 0,15 = 34,80 m3	m3	34,8
7	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15`cm - ułożenie podbudowy z tłucznia pod zjazdami do zabudowań 40 m x 2 m = 80 m2	m2	80
8	KNNR 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem kostka kolorowa CZERWONA 106x2 = 212 m2	m2	212
9	KNNR 6/502/3 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8`cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem kostka kolorowa GRAFITOWA na zjazdach (10+40) x 2 = 100 m2	m2	100
10	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi'500`mm z osadnikiem bez syfonu	szt	2
11	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'160`mm	m	6