

PRZEDMIAR ROBÓT

Chodnik w m. Psary od km 28+149 do km 30+135

Lp .	Kod Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Opis Kosztorysowych robót	Jedn.	Ilość
1.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.25m ³ w gr. kat. III z transp. Urobku na odl. Do 1 km sam. samowylad.	m ³	39,6
2.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	116
3.	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntem stabilizowanym cementem o Rm+2,5Mpa, warstwa gr. 10 cm	m ²	228
4.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, gr. 25cm	m ²	228
5.	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	116
6.	D- 08.02.02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	174
7.	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	228
8.	D- 03.02.01	Kanały z rur betonowych i żelbetonowych „WIPRO” łączonych na uszczelkę gumową o śr. 400mm	m	120
9.	D- 03.02.01	Przepusty rurowe- ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.	4
10.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m	1870
11.	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	1870
12.	D- 04.04.01	Wzmocnienie podłoża gruntowego z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	2250
13.	D- 08.02.02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	2250
14.	D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami- rury betonowe o średnicy 40cm	m	18
15.	D- 06.02.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 40 cm	szt.	6
16.	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	216
17.	D- 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, gr. 18cm	m ²	555

18.	D- 05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	555
19.	D-03.02.01	Studzienki ścieków Ø500 z osadnikiem bez syfonu	szt.	45
20.	D-03.02.01	Przykanalik z rur PCV łączących na wcisk śr. 160mm	m	135

Pułtusk, dn. 29.08.2008r.