

Przedmiar robót

Budowa : Przebudowa drogi powiatowej nr 1722Z Chlebowo - Bobrowniki. Budowa chodnika w miejscowości Chlebowo

Adres: m. Chlebowo na długości 250 m od posesji numer 3 do drogi wewnętrznej dz. Nr 20/13

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robóty	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	0,25
2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca na skrzyżowaniu z wywozem do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni	m ²	70,10
3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm z wywozem do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni	m ³	2,10
4	Kalkulacja własna	Rozebranie wału z kamienia z ponownym ułożeniem	m	6,00
5	D-02.01.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-08.01.01.	Wykonanie rowka i ustawienie krawężników betonowych ściętych o wym. 15 * 30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15) na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku K=> 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm. wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem powstałego przy wykonywaniu rowka urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m	190,50
6	D-02.01.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-08.01.01.	Wykonanie rowka i ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wym. 15 * 22/30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15) na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku K=> 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm. wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem powstałego przy wykonywaniu rowka urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m	85,20
7	D-02.01.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-08.03.01.	Wykonanie rowka i ustawienie obrzeży betonowych o wym. 6 * 20 cm na podsypce cem.piaskowej 1 : 4 o wymiarach 12 * 5 cm na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynnik k=> 8m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm wraz z załadunkiem, rozładunkiem i transportem do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m	219,00

8	D-02.01.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-05.03.23.	Wykonanie koryta i profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wraz z wykonaniem nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej grub. 6,0 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4, grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8\text{m/dobę}$ o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru szarego. Przy wykonaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	364,40
9	D-02.01.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-04.06.01. D-05.03.23.	Wykonanie koryta i jego wyprofilowanie wraz z wykonaniem nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru czerwonego i szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm na podbudowie z betonu cementowego B - 10 (C 8/10) o grubości po zagęszczeniu 20,0 cm na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8\text{m/dobę}$ o grubości po zagęszczeniu 20,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą. Nawierzchnia wzmocnionych zjazdów do posesji	m ²	9,30
10	D-02.01.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-04.06.01. D-05.03.23.	Wykonanie koryta i jego wyprofilowanie wraz z wykonaniem nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru czerwonego i szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm na podbudowie z betonu cementowego B - 10 (C 8/10) o grubości po zagęszczeniu 12,0 cm na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8\text{m/dobę}$ o grubości po zagęszczeniu 20,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą. Nawierzchnia zjazdów zwykłych do posesji	m ²	63,90
11	D-05.03.17.	Uzupełnienie betonem asfaltowym AC5S 50/70 szczeliny powstałej pomiędzy istniejącą nawierzchnią asfaltową a wykonanym krawężnikiem.	ton	9,80