

## Przedmiar robót

Budowa : Przebudowa drogi powiatowej nr 1740Z Chociwel - Dobrzany - Suchań.  
Budowa chodnika w miejscowości Biała

Adres: m. Biała na długości 400 m od posesji numer 46 do zjazdu (włącznie) przed kościołem

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	0,40
2	D-01.02.01.	Wycinka wraz z karczowaniem drzew oraz uprzętnięciem terenu po wykonanych robotach. Załadunek i wywózka drewna, gałęzi, karpiny oraz korzeni drzew do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni lub też ich utylizacja	szt.	7,00
3	D-01.02.04.	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych z wywozem do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni	m <sup>2</sup>	26,70
4	D-02.01.01. D.03.02.01	Ułożenie przykanalików odprowadzające wody do zbiornika z rur PVC o śr.zewn. 200 mm wraz z robotami ziemnymi do głębokości do 1,5 m wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem powstałego przy wykonywaniu robót ziemnych urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Zasypanie materiałem zasypowym. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu)	m	31,50
5	D-02.01.01. D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z robotami ziemnymi i wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem powstałego przy wykonywaniu robót ziemnych urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Zasypanie materiałem zasypowym. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu)	szt.	2,00
6	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 filtarcyjnego 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	349,50

7	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	75,70
8	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	377,70
9	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>= 8m/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 <sup>2</sup>	675,00
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 20,0 cm na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k>= 8m/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 <sup>2</sup>	30,20

11	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 $k \geq 8$ 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 <sup>2</sup>	44,10
12	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni telekomunikacyjnej wraz z regulacją w pionie. Demontaż i ponowny montaż istniejącej pokrywy i ramy studni wraz z wyrównaniem do wykonywanej nawierzchni utwardzonej lub zieleńca. Założenie ramy i pokrywy nastudziennej oraz zasypanie materiałem zasypowym studni. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu). Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	1,00
13	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej skrzynki na sieci wodociągowej wraz z regulacją w pionie. Demontaż i ponowny montaż istniejącej skrzynki wraz z wyrównaniem do wykonywanej nawierzchni utwardzonej. Założenie skrzynki i pokrywy oraz zasypanie materiałem zasypowym. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu). Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	5,00
14	D-05.03.17.	Uzupełnienie betonem asfaltowym AC5S 50/70 szczeliny powstałej pomiędzy istniejącą nawierzchnią asfaltową a wykonanym krawężnikiem.	ton	15,00