

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 103601D w Osieczowie				
--	--	--	--	--

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Na- zwa	Ilość
1	2	3	4	5

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1	D-01.01.01	Roboty geodezyjne przed i powykonawcze	km	3,868
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia	ha	1,93
3	D-01.02.02	Zdjęcie humusu na grub. śr. 15cm	m3	4061,00
4	D-06.03.01	Ścinka poboczy na grub. do 20cm	m2	5802,00

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

5	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych przepustów pod zjazdami i jezdnią główną	m3	33,00
6	D-01.02.04	Rozebranie części przelotowych przepustów pod zjazdami i jezdnią główną	mb	77,00

ROBOTY ZIEMNE

7	D-04.01.01	Korytowanie na głębokość do 60cm pod konstrukcję poszerzenia jezdni z odwozem do 5km	m2	3870,00
8	D-04.01.01	Korytowanie na głębokość do 30cm pod konstrukcję ścieżki rowerów z kostki betonowej z odwozem do 5km	m2	7350,00
9	D-04.01.01	Korytowanie na głębokość do 40cm pod konstrukcję zjazdów z odwozem do 5km	m2	300,00
10	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m3	5802,00
11	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu niewysadzinowego	m3	7736,00

ODWODNIENIE

12	D-06.04.01	Renowacja i odtworzenie istniejących rowów	mb	4310,00
13	D-03.01.03a	Przepusty pod zjazdami z rur HDPE: przepust Ø400	m	44,00
	D-03.01.01	kubatura ścianek czołowych z betonu B30	m3	20,00
	D-03.01.01	kubatura ław betonowych z betonu B20	m3	12,00
14	D-03.01.01	Przepusty pod jezdnią główną z rur HDPE: przepust Ø600	m	12,00
	D-03.01.01	kubatura ścianek czołowych z betonu B30	m3	5,00
	D-03.01.01	kubatura ław betonowych z betonu B20	m3	3,00

OBRAMOWANIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

15	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm i ławie betonowej z oporem grub. 5cm	mb	7436,00
----	------------	---	----	---------

KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI GŁÓWNEJ

16	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z piasku grub. 10cm	m2	7160,00
17	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm	m2	3900,00
18	D-05.03.05a	Ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16S grub. 5cm	m2	3900,00
19	D-05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm	m2	3900,00

NAWIERZCHNIA JEZDNI GŁÓWNEJ

20	D-05.03.26a	Ułożenie geosiatki na szerokości jezdni na lepszczu asfaltowym w ilości 0,3kg/m2	m2	3870,00
21	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy z betonu asfaltowego AC16P w ilości średnio 75kg/m2	T	1015,00
22	D-05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm	m2	23210,00

KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

23	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grub. 15cm	m2	7400,00
24	D-05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm	m2	7400,00

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW BITUMICZNYCH

25	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm	m2	300,00
21	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy z betonu asfaltowego AC16P w ilości średnio 100kg/m2	T	160,00
27	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm	m2	1595,00

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

28	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym 0/31 na grub. 20cm	m2	5640,00
29	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym 0/31 na grub. 10cm	m2	3690,00
30	M-19.01.04a	Ustawienie balustrad U-11a	mb	572,00
31	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów humusem na grub. 5cm wraz z obsianiem mieszankami traw	m2	12930,00
32	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego-grubowarstwowego	m2	1090,00