

PRZEDMIAR ROBÓT

Realizacja inwestycji w ciągu drogi powiatowej nr 1949C Godzimirz - Łachowo od km 0+024 do km 0+624 dł. 600 m

Lp	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji	jm.	ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY POMIAROWE		
1		roboty pomiarowe w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	km	0,600
2		geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,600
		ROZBIÓRKI, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
3		karczowanie krzaków w granicach pasa drogowego - odwóz, miejsce składowania , utylizacja po stronie wykonawcy	ha	0,02
4		frezowanie śr. gr. 4 cm, (włączenia do ist. nawierzchni) materiał odwieść na bazę ZDP w Paterku ul. Kcyńska 31	m ²	60,00
		ROBOTY ZIEMNE		
		wykop		
5		wykop - ziemia do wbudowania w nasyp	m ³	84,93
6		wykop - ziemia do wywiezienia i utylizacji (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie wykonawcy)	m ³	149,14
		nasyp		
7		nasyp - ziemia pozyskana z wykopu	m ³	84,93
		OPORNIK Z KRUSZYWA		
8		profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję jezdni	m ²	15,00
9		warstwa wzmacniająca podłoże – z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa, o grubości 10 cm - nowa konstrukcja	m ²	15,00
10		podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	15,00
		JEZDNIA		
11		oczyszczenie nawierzchni pod w-wę wiążącą	m ²	3 060,00
12		Skropienie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa pod w-wę wiążącą w ilości 0.5 kg/m2	m ²	3 060,00
13		w-wa wiążąca AC11W gr. 4 cm	m ²	3 060,00
14		Skropienie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa pod w-wę ścierną w ilości 0.2 kg/m2	m ²	3 000,00
15		w-wa ścierną AC11S gr. 4 cm	m ²	3 000,00
		ZJAZDY BITUMICZNE		
16		profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	415,06
17		podbudowa z kruszywa łamanego o gr. 20 cm	m ²	415,06
18		skropienie pod w-wę ścierną 0.2 kg/m2	m ²	442,92
19		w-wa ścierną AC11S gr. 5 cm	m ²	442,92
		WJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
20		przełożenie istniejącej nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej na podsypce cem-piask. Gr. 3 cm (wyrównanie ist. Podbudowy betonem C8/10 śr. Gr. 8 cm)	m ²	24,86
		KRAWEŹNIK I OBRZEŻA		
21		obrzeże 8 x 100 x 25 na ławie betonowej C12/15 ilość betonu 0.02 m3/m	m	17,42
22		Ustawienie krawężnika 15 x 22 x 100, podsypka cem - piask gr. 5 cm, ilość betonu C12/15 na ławę 0.045 m3/m,	m	13,00
		CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ		
23		profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika	m ²	4,00
24		w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm	m ²	4,00
25		nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cem-piask. Gr. 4 cm (kostka szara)	m ²	4,00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
26		profilowanie, zęszczenie oraz plantowanie pobocza	m ²	1 061,60
27		regulacja zaworów wodnych, gazowych, hydrantów	szt	1,00
		OZNAKOWANIE		
28		znaki pionowe - tarcze	szt	4
29		znaki pionowe - słupki 2.5 calowe	szt	4