

Przedmiar robót

Remont drogi gminnej 270274K (ul. Bardiowska) w km od 0+005,00 do km 0+090,00 w Gorlicach

1	Roboty pomiarowe	0,1	km
2	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. śr. 6 cm	500	m ²
3	Rozbiórka ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów kostki granitowej	157	m
4	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej, asfaltobetonu w miejscu chodnika	190	m ²
5	Rozbiórka krawężnika granitowego wraz z ławą bet. do ponownego wbudowania	66	m
6	Rozbiórka krawężnika betonowego	30	m
7	Rozbiórka warstwy z kruszywa gr. ok. 13 cm	440	m ²
8	Rozbiórka warstwy z kruszywa gr. ok. 20 cm	70	m ²
9	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm ciąg, zatoka istn.	430	m ²
10	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm, zatoka postojowa	80	m ²
11	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 5cm wyrównanie pod chodnik	190	m ²
12	Wykonanie warstwy wiążącej AC16W gr. 7 cm – jezdnia, zatoki, zjazd	510	m ²
13	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni	1048	m ²
14	Warstwa ścieralna AC11S gr 4 cm – jezdnia, zatoki, zjazd	538	m ²
15	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c/p (chodnik za zatokami)	190	m ²
16	Ułożenie krawężnika granitowego materiał z odzysku na ławie betonowej (należy przyjąć 10 mb nowego krawężnika granitowego)	70	m
17	Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki granitowej z odzysku na ławie betonowej	87	m
18	Ułożenie obrzeża 8x30 na ławie betonowej	48	m
19	Regulacja wysokościowa wraz z wymianą włączów kanalizacyjnych (włazy logowane D400)	4	szt.
20	Regulacja wysokościowa wraz z wymianą włączów kanalizacyjnych (D400)	2	szt.
21	Rozbiórka studzienek deszczowych i montaż nowych studzienek wraz z wpustami żeliwnymi i przykanalikiem z PCV	2	szt.
22	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na sugerowanym przejściu dla pieszych oraz zapadlisku przy latarni	12	m ²
23	Demontaż i montaż nowych słupów Ø 60 do oznakowania pionowego	3	szt.
24	Zakup i montaż tarcz znaków B-18(2,5T), D-3, B-2, tabliczka TAXI x 2	5	szt.
25	Malowanie oznakowania poziomego (grubowarstwowe) linia P12	4	m ²
26	Opracowanie i wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu	1	kpl.