

PRZEDMIAR ROBÓT

Ulica Międzychodzka- Budowa Ciągu Pieszo - Jezdnego Bez wjazdów w Droge Wojewódzką Nr 182

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	Roboty pomiarowe	*	*
1.1	Roboty pomiarowe	km	0,32
2	Rozbiórki	*	*
2.1	Rozbiórka nawierzchni z płytek betonowych sześciokątnych	m ²	6,00
2.2	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych o wym.1x3m	m ²	100,50
2.3	Rozebranie krawężnika o wym.20x30 cm na ławie betonowej 4,7+4,6+1,7	m	11,00
3	Odhumusowanie	*	*
3.1	Odhumusowanie 322,67+5,7-(100,5+2,4)-57,4+1,88*(6*4,50+10+8,73+8,79+8,72+4,5)	m ²	295,42
4	Podbudowy	*	*
4.1	Koryto pod drogę wraz z profilowaniem i zagęszczeniem _śr.gł.51cm 5,70*(322,67-(238-148))+52,5	m ²	1 378,72
4.2	Koryto pod drogę wraz z profilowaniem i zagęszczeniem _śr.gł.77cm 5,7*(238-148)	m ²	513,00
4.3	Koryto pod wjazdy wraz z profilowaniem i zagęszczeniem _śr.gł.46cm 1,88*(6*4,5+10+8,73+8,79+8,72+4,50)	m ²	127,35
4.4	Koryto pod chodnik wraz z profilowaniem i zagęszczeniem _śr.gł.10cm 7,3+4,7	m ²	12,00
4.6	Warstwa mrozochronna C _{1,5/2,0} gr.15cm 5,70*(322,67-(238-148))+52,5+1,88*(6*4,5+10+8,73+8,79+8,72+4,50)	m ²	1 506,07
4.7	Warstwa mrozochronna C _{1,5/2,0} gr.40cm 5,7*(238-148)	m ²	513,00
4.8	Podbudowa niezwiązana z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.19cm droga_ 322,67*5,26+52,5 wjazdy_1,88*(6*4,5+10+8,73+8,79+8,72+4,50)	m ²	1 877,10
5	Nawierzchnie	*	*
5.1	Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr.3cm droga_322,67*5,06+52,5	m ²	1 685,21
5.2	Nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm (czerwona)na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr.3cm wjazdy_1,88*(6*4,5+10+8,73+8,79+8,72+4,50)	m ²	127,35
5.3	Nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr.3cm chodnik_7,3+4,7	m ²	12,00
6	Elementy ulic	*	*
6.1	Krawężnik betonowy 12x25 na ławie betonowej C _{12/15} z oporem wraz z wykonaniem koryta 68,30+113,63+10,63+124,21	m	316,77

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
6.2	Krawężnik betonowy wtopiony 12x25 na ławie betonowej C _{12/15} z oporem wraz z wykonaniem koryta 5,52+0,52+1,18+24,52+4,5+2*2,0+4,69+4,5+2*2,0+17,6+4,5+2*2,0+2,25+4,5+2*2,0+20,19+4,5+2*2,0+2,03+4,5+2*2,0+17,37+4,5+2*2,0+1,3+9,45+3,9+4,96+6,01+9,45+3,27+2,17+21,52+10,0+2*2,0+16,51+8,73+2*2,0+16,08+8,79+2*2,0+22,37+2*2,0+20,19+8,72+2*2,0+21,02+4,5+2*2,0+5,5+6,02+13,30	m	403,13
6.3	Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr.8 cm na ławie betonowej C _{12/15} 120,89+15,14+107,04+14,28+63,93	m	321,28
7	Roboty inne	*	*
7.1	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych włązy kanalizacji	szt	8,00
7.2	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych wpusty deszczowe	szt	2,00
7.3	LIKWIDACJA wpustu deszczowego	szt	1,00