

3.5 Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя, 87,35м*0,2м	м <sup>2</sup>	17,46
3.6 Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр. 5–20мм под тротуарные бордюры В=20см, Н=10см с коэфф. уплотнения щебня – 1,26. Расчёт: 89,3м*0,2м*0,1м	м <sup>2</sup>	17,86
	м <sup>3</sup>	1,786
3.7 Устройство шлакового основания фр. 5–20сс, толщиной 10см, коэфф. уплотнения – 1,26, 89,3м*0,1м*1,0м	м <sup>3</sup>	8,93
3.8 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.:	мп	89,3
П-5У (длина – 3 м, объём 1 мп – 0,021 м <sup>3</sup> )	мп	89,3
3.9 Устройство покрытия из плотного мелкозернистого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, тип Б, фр. до 10мм	м <sup>2</sup>	89,3
3.10 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м <sup>2</sup>	89,3
IV. Установка лавок, урн		
4.1 Установка урн	шт.	1
4.2 Установка скамеек	шт.	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
			Разработал	Исайкина А.В.								
			Проверил	Костина Н.В.								
г. Новокузнецк, ул. Хитарова, 22							Стадия	Лист	Листов			
							П					
Благоустройство двора												
Ведомость объёмов							Научно-реставрационное объединение ООО "ОлимпСтрой"					