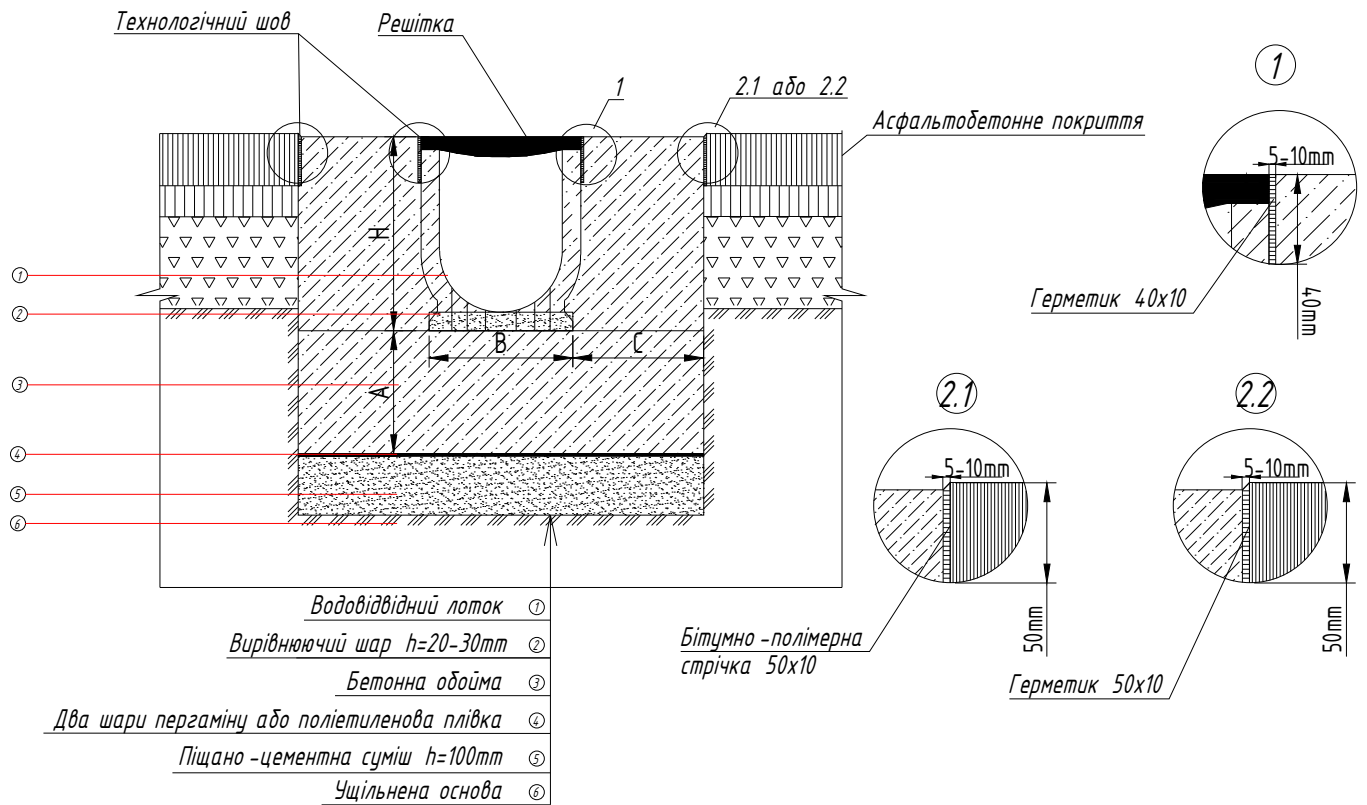


## Встановлення пластикових лотків серії PolyMax Drive з гідравлічним перетином DN100-300 в асфальтобетонне покриття



### Рекомендовані параметри бетонної обойми

Параметр	Клас навантаження		
	C250	D400	E600
Глибина бетонної обойми (A), mm	150	200	250
Ширина бетонної обойми (C), mm	150	200	200
Марка бетонної основи	B 25	B 25	B 35

#### Примітки

1. Параметри шару підстилки, бетонної обойми, а також необхідність її армування повинні уточнюватися відповідно до геологічних умов ділянки.
2. При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачати поперечні деформаційні шви в конструкції обойми кожні 10 м.
3. Для компенсації температурного впливу та деформаційних коливань прилеглої друківки рекомендується влаштовувати на відстані 250-500 мм від краю водовідвідного лотка поздовжні температурні / компенсаційні шви.
4. Перевіряйте оновлення на веб-сайті <http://project.standartpark.ua/>.

PolyMax Drive DN100-300 Асфальт

PD16-101020

Типова схема монтажу системи збору дощової води

Пластиковий водовідвідний лоток PolyMax Drive з гідравлічним перетином DN100-300

16

Розробив      *Вавілова*      *[Signature]*      10.2020  
Перевірів      *Розгон*      *[Signature]*      10.2020

Встановлення в асфальтобетонне покриття

**STANDARTPARK**  
ВДОСКОНАЛЮЄМО ПРОСТІР