



Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно ДСТУ 4100:2014	Типорозмір			ДЗІП
	I	II	III	
2.1	-	8	-	-
2.2	-	2	-	-
2.3	-	8	-	-
3.21	-	1	-	-
4.1	-	1	-	-
4.2	-	5	-	-
4.9	-	1	-	-
5.16	-	11	-	-
5.35.1	-	24	-	-
5.35.2	-	24	-	-
5.62	-	7	-	-
7.8	-	4	-	-
щиток 350x700	-	1	-	-

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно ДСТУ 2587:2010	Кількість місць. шт.	Довжина, м.	Площа кольору, м²			
			білого	чорного	червоного	жовтого
1.1	-	1318	131,80	-	-	-
1.3	-	424	84,80	-	-	-
1.5	-	429	14,30	-	-	-
1.6	-	260	17,33	-	-	-
1.7	-	375	18,75	-	-	-
1.11	-	20	3,33	-	-	-
1.12	3	60	24,0	-	-	-
1.13	1	5	1,15	-	-	-
1.14.1	6	48	96,0	-	-	-
1.14.2	5	104	27,73	-	-	-
1.14.3	1	13	26,0	-	26,0	-
1.16.1	3	-	52,4	-	-	-
1.18	34	-	44,54	-	-	-
2.3	1	-	0,11	-	0,14	-

Лінійний графік основних конструктивних елементів

Поздовжній похил, %	0	
L похилу, м	L=250	
R кривої в плані, м		
L кривої, м		
Кілометрові знаки та межі елементів (від км знаку), м		
B (проїзної частини), м	15 - 18	
H настилу, м (крутизна укосу)	Зліва	0(0)
	Справа	0(0)

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № ор-пу

66/0617-ОДР							
Розробка проекту організації дорожнього руху на дубльованій торговельного комплексу по вул. Леваневського та реконструкція транспортної розв'язки по вул. Леваневського, в районі перехрестя з вул. Некрасова в м. Біла Церква Київської області							
Зміни	Кільк.	Арк.	Людок	Підпис	Дата		
ГІП	Айкало І.О.				06.17		
Розробив	Вишняк К.В.				06.17		
Перевірив	Шкуропата А.М.				06.17		
Н. контр.	Василевич О.В.				06.17		
Облаштування дороги.					Стадія	Аркуш	Аркушів
					РП	1	1
Схема організації дорожнього руху М 1:1000					ТОВ "НВЦ "ДорбудТехнологія" м. Київ		