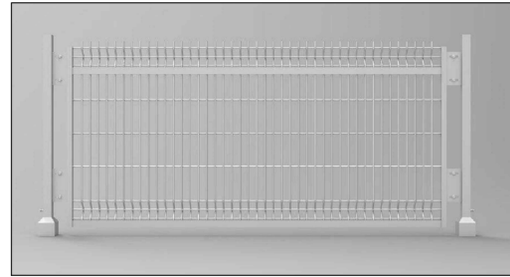


Схема пешеходного ограждения Д0-3



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. Все размеры на чертеже даны в метрах.
 2. Объемы материалов даны без учета подрезок и боя.
 3. Уплотнения щебня и ПГС выполнять в соответствии с ТКП 059.1-2020 (БелдорНИИ) п. 9.3.12. "Качество уплотнения щебеночных, гравийных и шлаковых оснований и покрытий следует проверять путем контрольного прохода катка массой 10-13т по всей длине контролируемого участка, после которого на основании (покрытии) не должно оставаться следа и возникать брызг перед вальцом, а положенная под валец щебенка должна разравниваться."
 4. Проверку контроля качества каждого укладываемого слоя проводить в соответствии с ТКП 059.1-2020 (БелдорНИИ).
 5. Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений см. лист ГП-2.
 6. План организации рельефа см. лист ГП-3.
 7. Все работы по подготовке территории к благоустройству и озеленению выполнять в соответствии с ТКП 45-3.02-69-2007 "Благоустройство территории. Озеленение. Правила проектирования и устройства".
 8. Работы по озеленению территории проводить после прокладки инженерных коммуникаций, устройства покрытий и очистки территории от строительного мусора.
 9. Работы по выносу плодородного слоя почвы вести механизированным способом - 70%, вручную - 30%.
 10. Мале архитектурные формы и переносное оборудование привязать по месту.
 11. Изделия малых архитектурных форм могут быть заменены заказчиком на аналогичные изделия других фирм в ходе проведения тендерных торгов.
 12. Конструкции покрытий см. лист ГП-6.
 13. Перед входными площадками жилого дома (поз.1 по ведомости ГП) предусмотреть тактильную полосу общей длиной 8м и шириной 0,8м, выполненную из цветной (желтого цвета) фактурной плитки общей площадью 6,4м² основание учтено по туп 3.
 14. Перед спуском с тротуара на проезжую часть предусмотреть установку предупреждающей бетонной тактильной плитки с усеченными концами желтого цвета с шириной участка 0,80м и длиной 1,60м (5 мест) основание учтено по туп 3 и с шириной участка 3,60м и длиной 0,80м (2 места) основание учтено по туп 1, с размерами плитки 4,00х4,00х2,5, общей площадью S=12,16м².
 15. Предусмотреть фундаменты для МАФ из бетона 16/20 под опоры размером 300х300 глубиной 600 мм в количестве 72шт. общим объемом V=3,89м³.
 16. Все оборудование МАФ при закупке должно соответствовать требованиям безопасности ГОСТ 34614.1-2019.

Геослужба
Минский областной исполнительный комитет
Открытое акционерное общество
«БЕЛКОМПЛЕКСПРОЕКТ»
Топоэскиз выполнен в 2024
СОГЛАСОВАНА
№ 4863-23
28.03.2024
Нач. геослужбы В.А. Лазарен

Условные обозначения

- граница отведенного земельного участка
- граница производства работ (по отступке жилого дома)
- граница производства работ (прилег. территория)
- покрытие резиновое
- покрытие из мелкоразмерной бетонной плитки h=0.06
- покрытие из мелкоразмерной бетонной плитки h=0.08
- покрытие отступки из мелкоразмерной бетонной плитки
- покрытие из песчаного асфальтобетона
- покрытие из 2-ух слойного асфальтобетона
- газон обыкновенный
- бортовой камень БР100.30.15
- бортовой камень БРТ100.20.8
- бортовой камень БР100.30.15 "всплывший" в местах сопряжения с проездом, покрытие из бетонной плитки контрастирующее по цвету и фактуре
- ① позиция МАФ
- тактильная плитка для ФОЛ

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1		Скамья арт.8003 2.05х0.55х0.8м, шт.	8	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
2		Чurna арт.9032 0.6х0.6х0.9м, шт.	5	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
3		Велопарковка на 5 велосипедов 3650х750х850мм, шт.	1	по тупу аналога "Куб" ООО "ФасТарлинг"
4		навес для контейнер для сбора ТБО	1	Каркас из стальной трубы сечением 60х60 мм с полимерным покрытием. Обшивка деревянными панелями хвойных пород (текущая, обработанная защитными и декоративными покрытиями. Ориентир: размер 7,5х2,0х2,5 м. по тупу - "П "Drewebel")
5		контейнер для сбора пластмассы арт.12.34.74, шт.	1	по тупу аналога ООО «Совер»
6		контейнер для сбора бумага, шт.	1	по тупу аналога ООО «Совер»
7		контейнер для сбора мусора V1100 (пластик), шт.	1	по тупу аналога ООО «Совер»
8		контейнер для сбора стекла, шт.	1	по тупу аналога ООО «Совер»
Игровая площадка для детей (поз.3 по ведомости ГП)				
9		Игровой комплекс арт.1405, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
10		Детский игровой комплекс арт.4436, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
11		Качели арт.6310, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
12		Детский спортивный комплекс арт.7819, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
13		Качалка-балансир со спинкой 2.77х0.25х0.76м, арт.6201 шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
14		Качалка-балансир эленик, арт.6111 шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
Комплексная площадка для взрослых (поз.4 по ведомости ГП)				
15		Брусья арт. W0021 3.2х0.8х1.4м, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
16		Спортивный комплекс арт. W0031, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
17		Рукоход арт. W012 2.8х1.5х2.6м, шт.	1	по тупу аналога ООО "Наш Двер"
Ограждения				
18		Пешеходное ограждение Д0-3. Сетчатая панель из оцинкованной стали, покрытая полимером. Ширина 2,5м, высота 1,2м, м.п.	100	по тупу аналога ООО "Drewebel"
19		Велозащиты на 10 велосипедов	1	Габариты 6150х3650х2900 мм. Аналог - ООО "ТопСтандарт"

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок (по отступке жилого дома)

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2	Марка борт. камня, длина, м	Примечание
1	Покрытие отступки из бетонной мелкоразмерной плитки h=0.60	2	106.70	БР100.20.8 L=100.00 м.п.	

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок (в границах отведенного участка)

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2	Марка борт. камня, длина, м	Примечание
1	Покрытие из бетонной мелкоразмерной плитки h=0.08	1	1871.00	БР100.30.15 L=304.00 м.п.	БР100.20.8 L=120.00 м.п.
2	Покрытие из бетонной мелкоразмерной плитки h=0.60	3	450.00	БР100.20.8 L=304.00 м.п.	
3	Покрытие из песчаного асфальтобетона	4	15.00	БР100.20.8 L=115.00 м.п.	
4	Покрытие из резинового	5	556.00	БР100.20.8 L=140.00 м.п.	

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок (прилег. территория)

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2	Марка борт. камня, длина, м	Примечание
1	Покрытие из бетонной мелкоразмерной плитки h=0.08	1	182.00	БР100.30.15 L=83.00 м.п.	БР100.30.15площадь L=12.00 м.п.
2	Покрытие из бетонной мелкоразмерной плитки h=0.60	3	201.00	БР100.20.8 L=206.00 м.п.	

Ведомость элементов озеленения (в границах отведенного участка)

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	возраст	Кол-во	Примечание
1	Газон обыкновенный	-	1979.00	м2, H=0.15м (норма высева 200кг/га) пример состава травосмеси: овсяница красная - 35%;мятлик луговой - 35%;полевица тонкая - 30%

Ведомость элементов озеленения (прилег. территория)

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	возраст	Кол-во	Примечание
1	Газон обыкновенный	-	70.00	м2, H=0.15м (норма высева 200кг/га) пример состава травосмеси: овсяница красная - 35%;мятлик луговой - 35%;полевица тонкая - 30%

Система координат 1963 г.
Система высот Балтийская

		2023				2023-55-1-ГП	
		Лист 1		Инженерно-геодезические изыскания (топографическая съемка) в г.п. Свислочь		Возведение многоквартирного жилого дома по улице Строителей в г.п.Свислочь Пуховичского района	
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Инженерно-топографический план	Стадия	Лист	Листов
Геодезист	Гурский Ю.А.			С	1	1	
				МАСШТАБ 1:500	Сечение рельефа 0,5 М	Общеплощадочные работы	
				ООО "Пуховичское МПМК-14"			С 5
				Исполнители: Наумова, Арадина, Альшевская, Арадина	04.24, 04.24, 04.24, 04.24		ООО "НПЦ Строительство" г. Минск