

F1 ФУНДАМЕНТ ДОРОЖЕК
WALKWAY PATHS FOUNDATION

Concrete paving block (8 cm)
Мощение - бетонная плита (8 см)

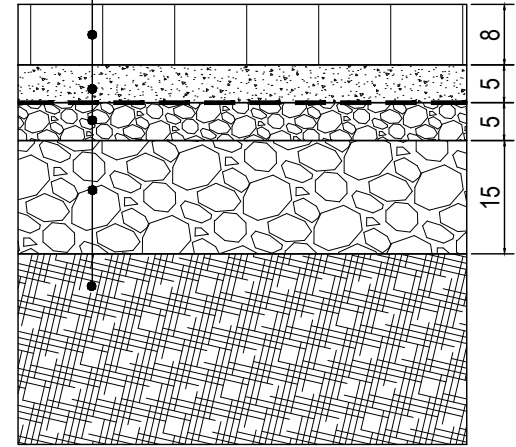
Coarse-grained sand (3-5 cm)
крупнозернистый песок (3-5 см)

Geotextile (0,2 mm)
Геотекстиль (0,2 мм)

Crushed stone fraction 20-40 mm (5 cm)
щебень - фракция 20-40 мм (5 см)

Crushed stone fraction 40-70mm (15cm)
щебень - фракция 40-70 мм (15 см)

Existing soil
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95



F2 ДОРОЖНОЕ ОСНОВАНИЕ
ROAD FOUNDATION

Concrete paving block (8cm)
Мощение - бетонная плита (8 см)

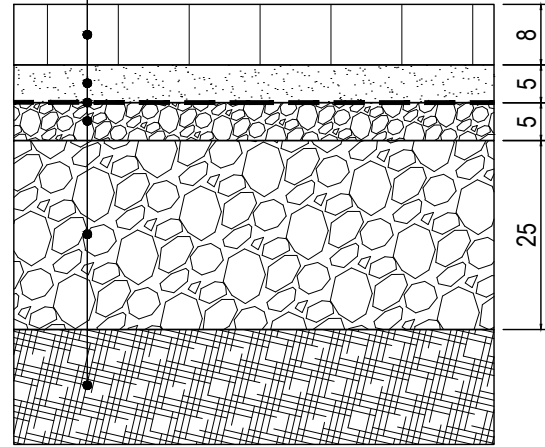
Coarse-grained sand (3-5cm)
крупнозернистый песок (3-5см)

Geotextile (0,2 mm)
Геотекстиль (0,2 мм)

Crushed stone fraction 20-40 mm (5cm)
щебень - фракция 20-40 мм

Crushed stone fraction 40-70 mm (25cm)
щебень - фракция 40-70 мм

Existing soil
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95



F3 ОСНОВА ДЛЯ УКРЕПЛЕННОЙ ЗЕЛЕНИ
FOUNDATION FOR REINFORCED GREENERY

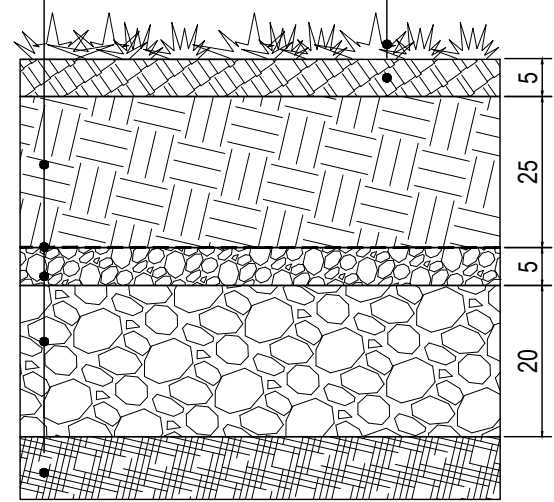
Fertile soil плодородная почва 40 см
geotextile (0,2 mm)
постельный (0,2 мм)

crushed stone 20-40 mm (5 cm)
щебень 20-40 мм по способу пропитки (5 см)

crushed stone 40-70 mm (20 cm)
щебень 40-70 мм по способу заделки (20 см)

existing soil
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95

Plantings acc. planting plan озеленение
Ground finishing
мульчирование 5 см



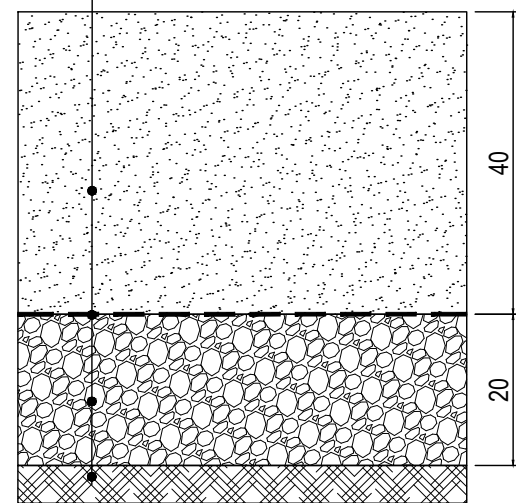
F4 ОСНОВА ПОД ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЕСКА/
PLAYGROUND SURFACE FOUNDATION

Sand without admixture of clay and silt particles 1-2 mm (40 cm)
Песок без примесей частиц глины и ила, др. 1-2мм (40 см)

Geotextile (0,2 mm)
геотекстиль (0,2 мм)

Crushed stone fraction 20-40 mm (20 cm)
щебень - фракция 20-40 мм (20 см)

Existing soil
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95



F5 ОСНОВА ПОД ПОКРЫТИЕ ИЗ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ/
WOODEN TERRACE FOUNDATION

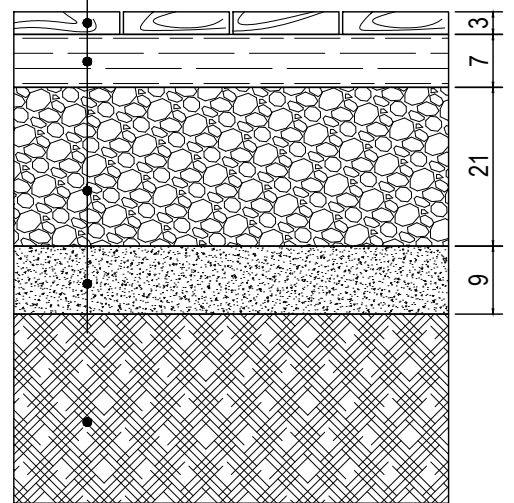
terrace desk 140x30 mm/
террасная доска 140x30 мм

base lag 70x50 mm
опорная лага 70x50 мм

load base 5-20 mm/
щебень - фракция 5-20 мм

sand - gravel mix /
песочно - щебеничная смесь

existing packed soil
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95

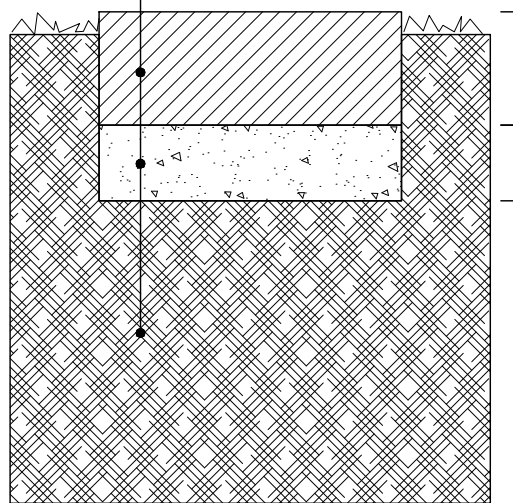


F6 ОСНОВА ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ И ГАЗОН
FOUNDATION FOR CONCRETE BLOCK AND LAWN

Concrete block, 100x35x14 cm
бетонный блок, 100x35x14 см

sand with cement 4:1 (10 cm)
песок с цементом 4:1 (10 см)

existing packed soil/
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95



F7 ОСНОВА ПОД СПОРТИВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ/
FOUNDATION FOR SPORT SURFACE

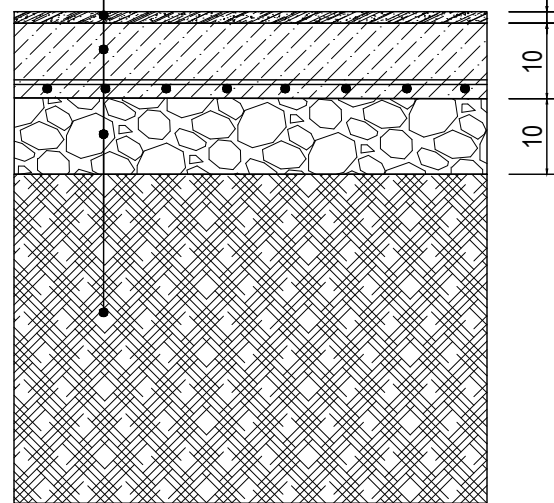
Rubber surface (15 mm)/
Резиновое покрытие (15 мм)

Смесь B12,5,F150, W4 mesh
4B1-100/4B1-100 (100 mm mm)

Бетон B12,5,F150, W4 арм. сеткой
4B1-100/4B1-100 (100 мм)

Crushed stone fraction 20-40 mm (100 mm)
Щебень фракции 20-40 мм (по способу пропитки) (100 мм)

Existing soil
уплотненный грунт 1,65 м/м3,
с коэффициентом уплотнения 0,95



ЛЕГЕНДА/ KEY

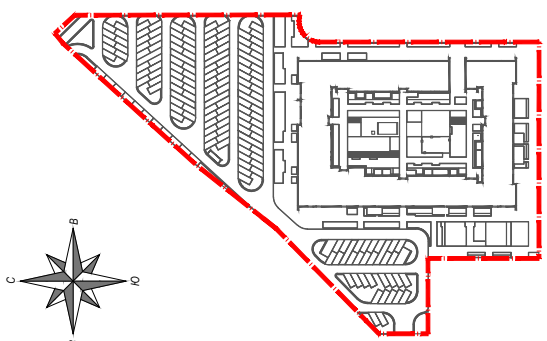
- SITE BOUNDARY/ Граница проектирования**
- BUILDING/ Здание**
- FIREROAD/ Пожарная дорога**
- WALKWAY PATHS FOUNDATION
фундамент дорожек
количество = 2286 м²**
- ROAD FOUNDATION
дорожное основание
количество = 5831 м²**
- FOUNDATION FOR REINFORCED GREENERY
основа для укрепленной зелени
количество = 676 м²**
- PLAYGROUND SURFACE FOUNDATION
основа под покрытие из песка
количество = 161 м²**
- WOODEN TERRACE FOUNDATION
основа под покрытие из террасной доски
количество = 313 м²**
- FOUNDATION FOR CONCRETE BLOCK AND LAWN
основа под бетонные блоки и газон
количество = 29 м²**
- FOUNDATION FOR SPORT SURFACE
основа под спортивную поверхность
количество = 78,84 м²**

S&P Architektura Krajobrazu Sp. z o.o.
Copyright © 2015
Все права защищены 2015

This drawing is protected by copyright of S&P Architektura Krajobrazu Sp. z o.o.
and is control the use of the drawing in part for as whole when used for construction
without the written consent of the Architect.

Данный чертеж является объектом авторского права S&P ARCHITEKTURA
KRAJOBRAZU Sp. z o.o. и не может быть использован полностью или частично
использование для строительства, без письменного согласия архитектора

KEY PLAN HERE (1:500)



INVESTOR / ЗАКАЗЧИК:

BRUSNIKA, DESIGN
БРУСНИКА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

S&P
architektura krajobrazu

S&P Architektura Krajobrazu Sp. z o.o.
ul. Gen. Żywiec 16/18
01-610 Warszawa POLSKA
tel (gsm) 784 422 506
info@szipkrajobrazu.pl

PROJECT TEAM / ПРОЕКТНАЯ ГРУППА			
First Name Last Name Имя Фамилия	DATE Дата	Signature Подпись	Position Должность
Arch. Ing. Marcin Sokołowski	03.2020		
Arch. Ing. Tomaszewski	03.2020		
Arch. Ing. Kamila Kozłowska	03.2020		
Arch. Ing. Dorota Płanitz	03.2020		

PROJECT NAME AND ADDRESS НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ
**ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС "ТРЕТИЙ КВАРТАЛ",
Г. ВИДНОЕ
RESIDENTIAL COMPLEX "THIRD
QUARTER", VIDNOYE**

SCALE/МАСШТАБ:

1:250

WORK STAGE/СТАДИЯ:

**CONSTRUCTION DESIGN
Стадия Р**

DRAWING TITLE/НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА:

**ПЛАН ПОКРЫТИЙ -
FOUNDATION /
PAVEMENT PLAN - фундаменты**

DRAWN BY/РАЗРАБОТАНО:

IT, KK

DRAWING NO.:

208 CD 3 L P 3.2 SP -

DATE/ДАТА: **МАРТ 2020/ MARCH 2020**