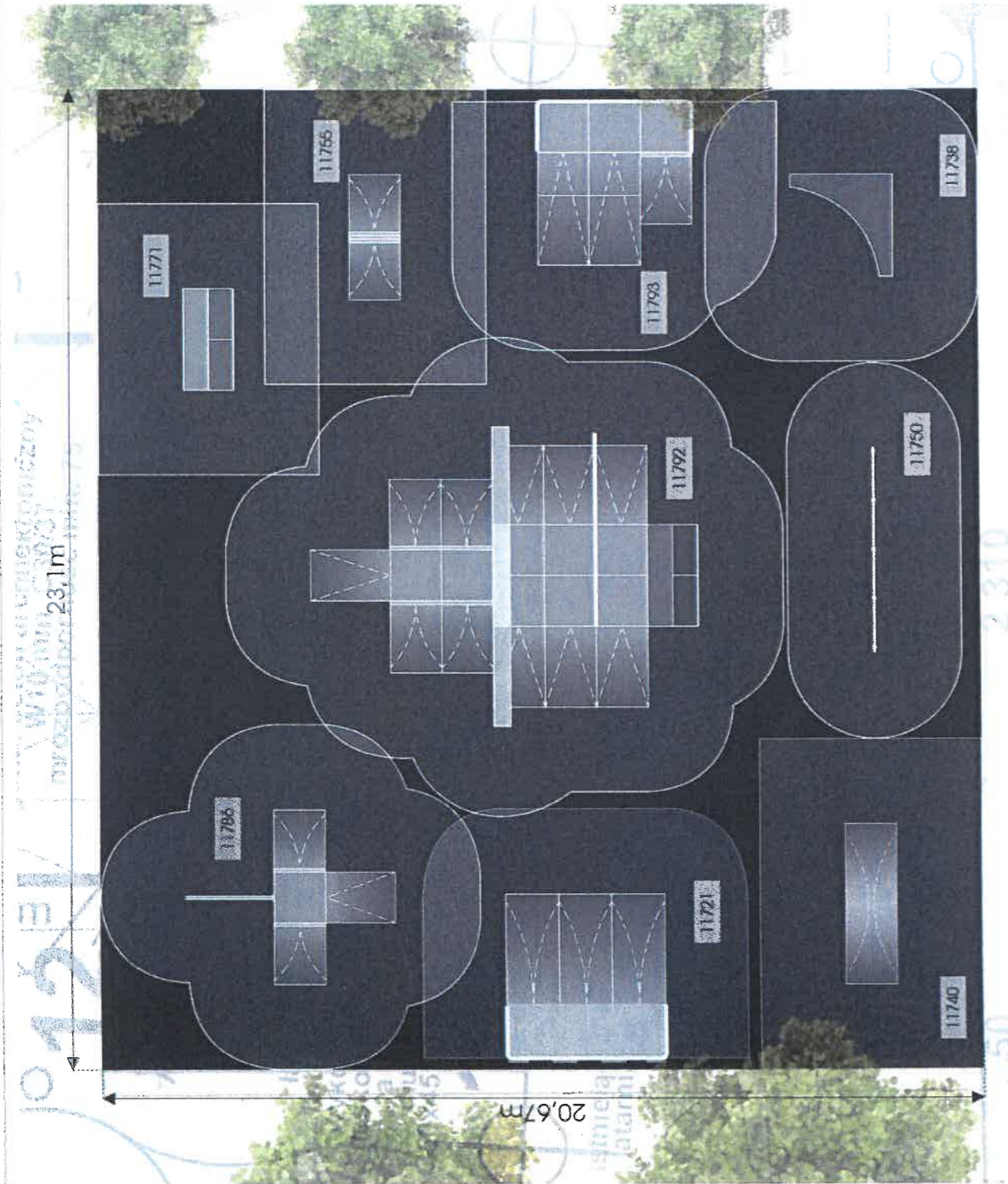
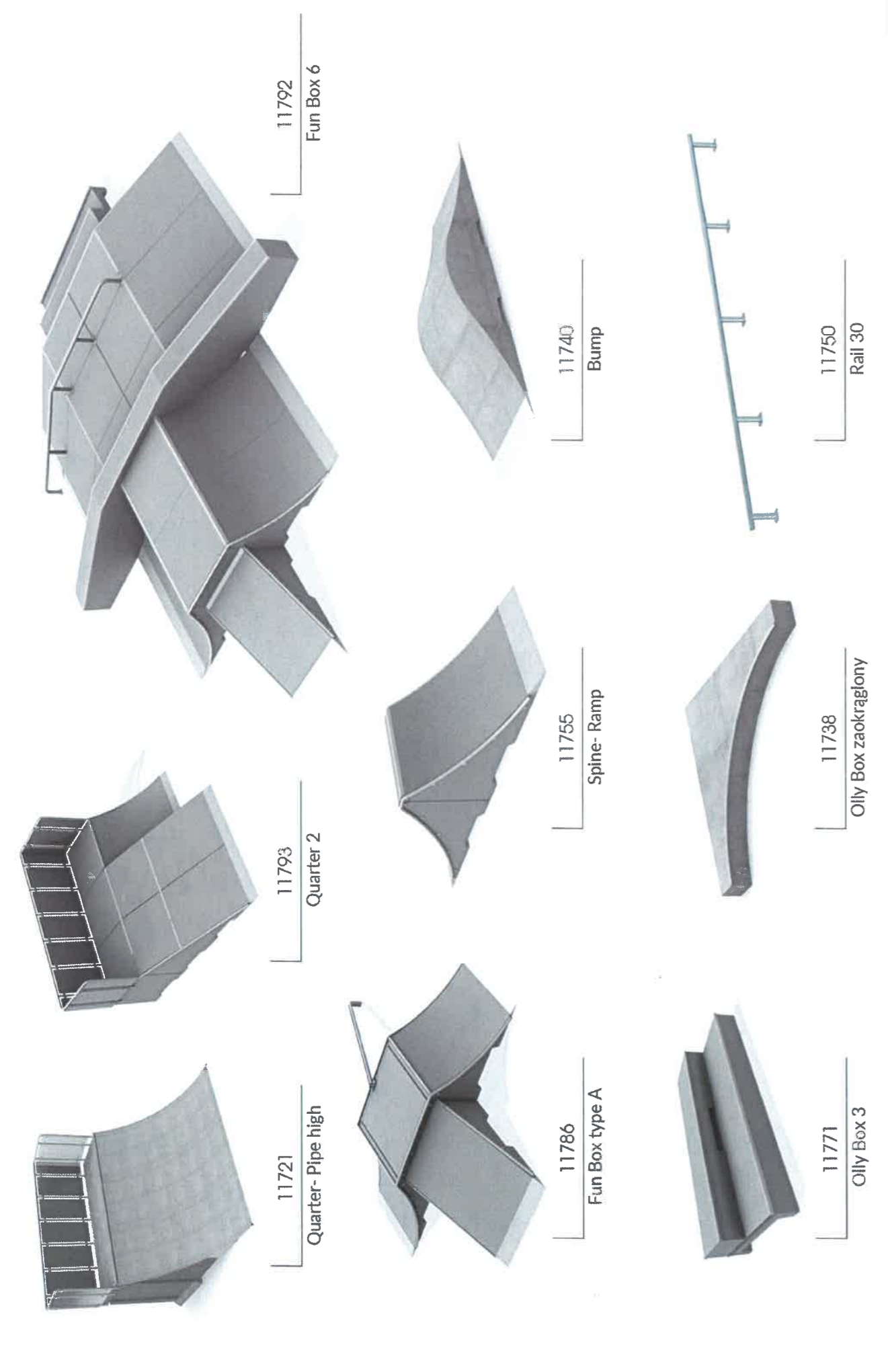


0 1 2 3 4 5m

beton

201. nr. 1





SKATE PARK

High Quarter - Pipe *Wys 150 cm*

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 370 - 450cm x 380 - 420cm x 100 - 200cm (+balustradamin. 110cm). Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



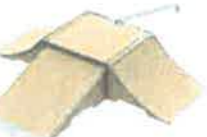
Ollie Box zaokrąglony

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 245cm x 235 - 245cm x 25 - 35cm, R200-230. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Fun Box (1 - type A)

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 400 - 420cm x 490 - 500cm x 70 - 75cm. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Spine-Ramp

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 275 - 295cm x 115 - 125cm x 80 - 85 cm, R200-220. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Quarter - 2

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnymǜ środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 600 - 620cm x 380 - 400cm x 100 - 125cm (+balustradamin. 110cm). Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Olly box 3

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 250cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm. Wszystkie ranty oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Fun Box 6

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnymǜ środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 900 - 910cm x 700 - 715cm x 100 - 115cm. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Bump

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregnowany bezbarwnymǜ środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 375 - 390cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm. Wszystkie ranty oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



Rail 30

Rail prosty wykonany z rury fi 60, mocowanie min. w 5 miejscach. Wymiary 480 - 500cm x 30 - 35cm Wszystkie elementy stalowe ocynkowane



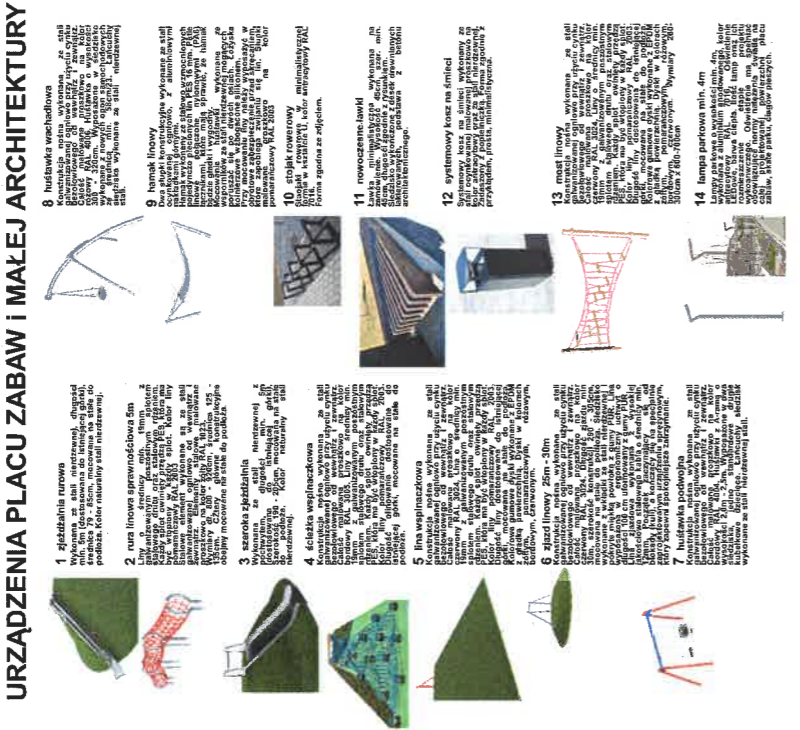
Starosta Kępiński
2021-08-29
N 303 Suf - KYS
Z.U. STARUSIA
Zakup i montaż placówka sportowej zdrobi

Województwo: wielkopolskie
Powiat kępiński
Jednostka ewidencyjna: Kępno - miasto
Obszar ewidencyjny: MIASTO KĘPNO

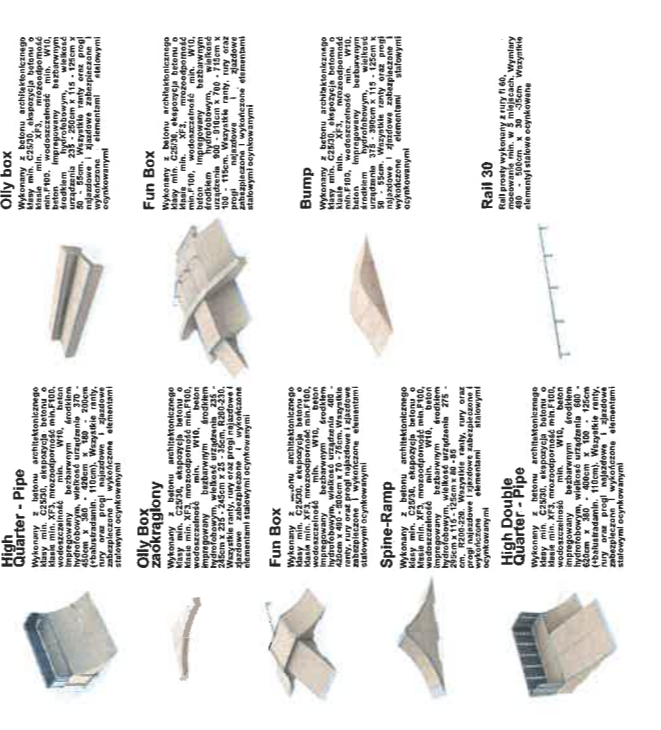
Wyrys z mapy sytuacyjno-wysokościowej

Skala 1:500

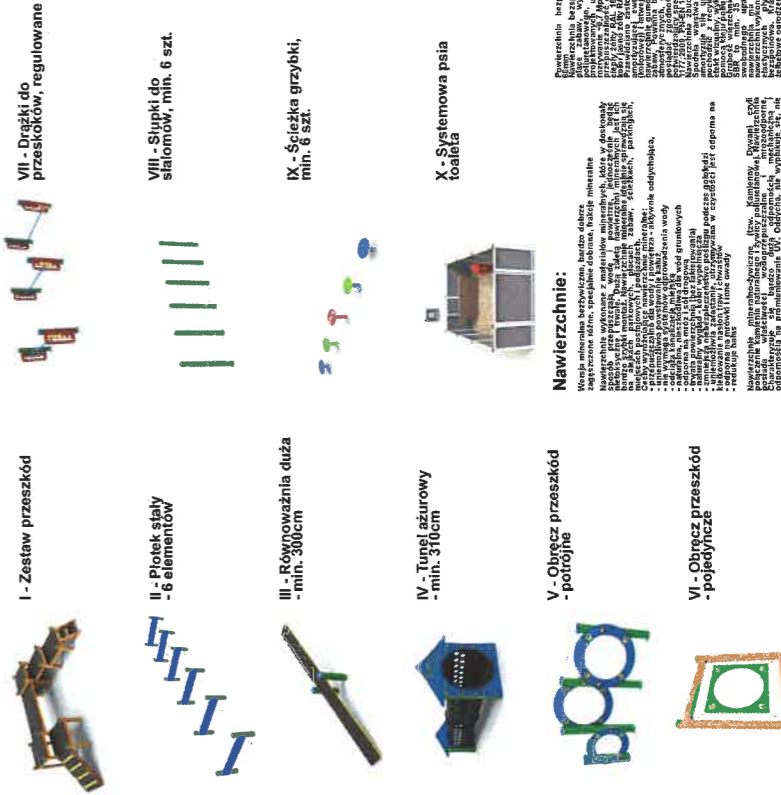
URZĄDZENIA PLACU ZABAW I MAŁEJ ARCHITEKTURY



URZĄDZENIA SKATE PARKU



URZĄDZENIA PSIEGO WYBIEGU



LEGENDA:

projektowana powierzchnia przeznaczona czynna	projektowana lampa parowczena o wys. 4m
istniejąca powierzchnia betonowa D750 złożona z betonu do renowacji 480,00m ²	projektowana drzewa Ginkgo biloba
projektowana powierzchnia betonowa rampy 110,21m ²	projektowana drzewa o wysokości 150cm, kolor zielony
projektowana powierzchnia betonowa żwiru 383,00m ²	zakres inwestycji: Ośaz oddziałowania planowanego dnia budowy na terenie projektu, planowane budowanie
projektowana powierzchnia betonowa 559,18m ²	projektowana powierzchnia betonowa 383,00m ²
projektowana zwrotnica bom 10m ²	projektowana zwrotnica bom 10m ²
projektowana zwrotnica bom 220m ²	projektowana zwrotnica bom 220m ²
projektowana zwrotnica bom 220m ²	projektowana zwrotnica bom 220m ²
projektowana zwrotnica bom 220m ²	projektowana zwrotnica bom 220m ²

Skala 1:500



3.30 architekci

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Niedziałkowskiego 24/6, 61-676 Poznań, tel. 796/90138 siedziba.szczecin@gmail.com

"Wykonanie remontu i rozbudowy skatparku wraz z przyległą infrastrukturą techniczną (gróźka zabaw dalej) na terenie nieruchomości organizacji Kępno, nr ewid. grunt. 1521/11"

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEDMIOT:
Autor projektu:
nr inż. arch. Arkadiusz Szczęsny
DATA:
SKALA:

PODPIS

A1