

Architectural cross-section drawing of a bridge deck. The drawing shows a horizontal section with a total width of 100 units. The openings are separated by 110 units and 120 units. The first opening is at elevation +1.00, and the second is at elevation +0.00. A label "PROJEKTOWANA FURTKA" points to the second opening. The bridge is supported by four piers.

Technical drawing of a fence cross-section. The drawing shows a concrete foundation (FUNDAMENT Z BETONU KLASY B30) with a width of 50 cm and a height of 15 cm. The foundation is topped with a concrete slab (WYPEŁNIENIE PANELU OGRODZENIOWEGO) with a height of 30 cm. The slab is supported by a vertical post (SŁUPEK DŁ 150cm) with a diameter of 4 cm. The post is secured with system elements (SYSTEMOWE ELEMENTY MOCUJĄCE). The fence panel (RAMKA PANELU SYSTEMOWEGO) has a height of 100 cm and a width of 87 cm. The total height of the fence is 150 cm. The drawing also shows a ground level (±0,00) and a finished ground level (+1,00). The ground is covered with gravel (KŁASZCZYSTA WŁÓDZKA) with a layer thickness of 54 cm. The finished ground level is 65 cm above the foundation top. The drawing includes labels for the components and dimensions in cm.

RAMKA PANELU SYSTEMOWEGO

SYSTEMOWE ELEMENTY MOCUJĄCE

SŁUPEK DŁ 150cm

WYPEŁNIENIE PANELU OGRODZENIOWEGO
PRĘTY STAŁOWE UKŁAD PIONOWY

FUNDAMENT Z BETONU
KLASY B30

"A" – PLAC ZABAW DLA MNIEJSZYCH DZIECI
 RZUT SKALA 1:100

ŁAWKA PARKOWA
 Z OPARCIEM

5

1

4

3

2

ŁAWKA PARKOWA
 Z OPARCIEM

FURTKA WEJŚCIOWA
 SZER. 90cm

OGRODZENIE STALOWE
 MALOWANE PROSZKOWO NA
 KOLOR GRAFITOWY RAL7043

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA
 POLIURETANOWA W KOLORZE
 NEUTRALNYM PIASKOWYM
 (ZBLIŻONYM DO NAWIERZCHNI
 ŻYWICZNO-MINERALNEJ)

0,20

±0,00

270 64 189 204,5 125,5 286 160

120 170 100 110 120 120 335 414 552

277 156 24,5 407 23 226 233

100 100 1 100 1 300

1. BUJAK "KONIK"
2. BUJAK KUBEŁKOWY "TRUSKAWKA"
3. PIASKOWNICA "FLOX 3"
4. ZESTAW ZABAWOWY "DOMEK ELIPSO 7"
5. ZESTAW EDUKACYJNY "PŁOTEK ELIPSO 3"

PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PANELI SYSTEMOWYCH,
PIONOWY UKŁAD PRĘTÓW SPAWANYCH W RAMCE:
UWAGA: głębokość fundamentów poszczególnych słupków, ok 0,65 m,
wysokość ogrodzenia 100cm,
wszystkie elementy w kolorze grafitowym RAL7043

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA OBWÓD=41,5m, R=6,6m:
 -słupki 34 szt.
 -furtka 1 szt.
 ROZSTAW SŁUPKÓW CO 120cm

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM



P E R S P E K T Y W A P R A C O W N I A P R O J E K T O W A S P . Z O . O .
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
BIURO W POZNANIU: 61-851 POZNAŃ UL. ZIELONA 8 TEL.0618513010

Nazwa i adres inwestycji:	RENOWACJA PARKU IM.ADAMA WODZICZKI W POZNANIU dz.nr ewid. 76/6, 76/8, ark.41, obr.20, dz.nr ewid. 16/3, 18/1, 18/2, 19/1, 28, cz.19/2, 29 ark.44 obr.20 dz. nr ewid. 52/1, 59/3, 58/4, 60/5, 60/6, 60/8 ark.42, obr.20			Data: STYCZEŃ 2017R.
Inwestor:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O. AL.NIEPODLEGŁOŚCI 27, 61-714 POZNAŃ			Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	PROJEKT PLACU ZABAW DLA MŁODSZYCH DZIECI RZUT, OGRODZENIE – RZUT I PRZEKRÓJ			Faza proj.: PW
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. ANGELIKA KORCZYŃSKA	MPOIA/037/2005 specjalność architektura		1:100
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. JOANNA RUMOCKA			1:20
				Nr rys.:
Sprawił:	mgr inż. arch. AGNIESZKA KOŁODZIEJSKA-ZARYCH	MPOIA/032/2005 specj. architektoniczna		A-16