

INSTALACJA WYTWILWNA MECHANICZNA

proj. maszynowania fontanny

załamanie 90

załamanie 90

proj. KS DN200, ~91,39 m n.p.m.

proj. kabel elektryczny, ~92,19 m n.p.m. (zabezpieczyć rurą Arota)

załamanie 45

proj. kabel elektryczny, ~92,17 m n.p.m. (zabezpieczyć rurą Arota)

proj. kab. elektryczny, ~92,14 m n.p.m. (zabezpieczyć rurą Arota)

załamanie 45

proj. wyrzutnia powietrza

T.O. PVC 200
L=0,3m

T.O. PVC 200

proj. granitowa (element małej wg proj. archi)

rzu. osi 93,325 mnpm

Węzeł	M1	W1	W2	W3	W4	W5
Rodzaj nawierzchni proj.	CHODNIK (KOSTKA GRANITOWA)					ZIELEŃ
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	92,74	92,74	92,78	92,90	92,90	92,90
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	92,74	92,75	92,78	92,90	92,82	92,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	91,84	91,84	91,85	91,86	91,86	91,87
Zagłębienie [m]	0,90	0,91	0,93	1,04	1,02	1,01
Materiał, Średnica [mm]/Spadek [%]	PVC110					0,50
Długość [m]	0,95	0,65	3,25	3,95	0,50	0,00
Odległość [m]	0,00	0,95	1,60	3,55	4,25	6,15
Kąt zatamania [°]	90°		90°	45°		45°



Metr

Architectural drawing of a gravity sewerage system (GRAWITACYJNA) showing a plan view of a sewer line. The drawing includes a building footprint on the left with a "kostka" (manhole) and a "T.O. PVC 200" connection. A pink line represents the sewer pipe, running horizontally and then turning right. Key points along the line are marked with elevations and distances: "proj. kabel elektryczny, ~92,09 m n.p.m. (zabezpieczyć rurą Arota)", "proj. KS DN200, ~91,36 m n.p.m.", "załamanie 45", "proj. kabel elektryczny, ~92,06 m n.p.m. (zabezpieczyć rurą Arota)", and "załamanie 45". On the right, another building footprint is shown with a "T.O. PVC 200" connection and a note "L=0,3m". The drawing is labeled "GRAWITACYJNA" and "proj. architektury (tekstury)".

[illegible]

[m] 0 1 2 3 4 5 6 7 +0,55

LEGENDA:

- KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ MECHANICZNEJ
 KANAŁ WENTYLACJI NAWIEWNEJ GRAWITACYJNEJ
 NAWIEW SWOBODNY
 WYWIEW MECHANICZNY

REWITALIZACJA PLACU RYNKOWEGO W ŻMIGRODZIE

<p>Inwestor:</p> <p>GINA ŹMIGRÓD</p> <p>Plac Wojska Polskiego 2-3</p> <p>55-140 Źmigród</p>	<p>Adres inwestycji:</p> <p>ŹMIGRÓD</p> <p>Powiat trzebnicki</p> <p>dz. nr ewid.10, 11, 12, 20,22/6,</p> <p>23/1, 23/6. 59</p>
---	--

Główny wykonawca projektu:

**AGENCIJA
GARDEN
CONCEPT**

Garden Concept Architektura Krajobrazu
W. Januszczak P. Szkółko Sp. J.
20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1
tel/fax. +48 81 53 23 349
www.gardenconcept.pl

Wykonawca projektu:

BIURO ARCHITEKTONICZNE PLEWA
Al. Racławickie 6/8
20-028 Lublin

Inwestycja:

Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych.

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
----------	-------------------------------------

Obekt:	Maszynownia fontanny oraz element małej architektury ("kostka" granitowa)
--------	--

Projektował		nr upr.	branża SANITARNA	podpis
		nr upr. -	branża SANITARNA	podpis
Sprawdził		nr upr.	branża SANITARNA	podpis

Tytuł rysunku: **WENTYLACJA I OGRZEWANIE MASZYNOWNI
FONTANNY - PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI
WENTYLACJI**

Data:	Nr rysunku:	Rewizja rys.:	Skala:
02.2012	4	-	1:100/100