

Nadwieszenie płyty fontanny

Istniejąca studnia S1

Włączenie kanału odwodnienia
liniowego do istn. studni S1
rurą PVC Ø 160 z użyciem redukcji
110/160

Ściana zamykająca
/konstrukcja oporowa - nadproże SBN 120/120/2700

obrzeże betonowe
8x30x100

kotew Ø16 A4
co ~60cm

Płyta prefabrykowana fibrobetonowa
o wym 60x120 cm z fazowanymi krawędziami
wykonana na zamówienie mocowana
na konstrukcji stalowej wg PT Konstrukcji

Ściana niecki fontanny

Ściana komory



**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK**
**71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/
p. 108 tel. 692 469 560 e-mail:
consprojekt@wp.pl**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach
Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23.02.95)

INWESTYCJA: **BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO POMIĘDZY
KOMORA A NIECKA FONTANNY**

ADRES: *Plac Zwycięstwa Szczecin dz nr 14 obręb 1041 Szczeci
jednostka ewidencyjna: 326202 1.m Szczecin*

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch Edyta Waszak

UPR.BUD NR 27/ZPOIA/2005
w specj architektonicznej

NAZWA RYSUNKU: WIDOK Z GÓRY NA KANAŁ

BRANZA:		NR RYS./STAND.:
DATA: 12/2022	SKALA: 1:10	03

03

Nadwieszenie płyty fontanny

Odwodnienie liniowe na dnie kanału

Szczeliny pomiędzy płytami wypełnić
kruszywem granitowym frakcji 8/16mm