



Odwodnienie liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 150 mm w klasie obciążenie A15

D1	DNO NIECKI	GR. (cm)
	KOSTKA BETONOWA	6,0
	PODSYPKA ZAGĘSZCZANA CEMENTEM Rm=2,5	5,0
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA 0/31,5	15,0
	GRUNT RODZIMY	



**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK**
71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/
p. 108 tel. 692 469 560 e-mail:
consprowjekt@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
KOMORĄ A NIECKĄ FONTANNY**

ADRES:
Plac Zwycięstwa Szczecin dz nr 14 obręb 1041 Szczeci
jednostka ewidencyjna: 326202_1.m Szczecin

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Edyta Waszak	<small>UPR. BUD NR 27/ZPOIA/2005 w specj. architektonicznej</small>
---	---

NAZWA RYSUNKU:
**PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PRZEZ KANAŁ**

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

01