



7 nazwa studni kanalizacyjnej

Ho=1.62	zagiębiecie dna kanału
Hog=1.45	zagiębiecie dna kanału górnego (dopływowego)
Hod=2.00	zagiębiecie dna kanału dolnego (odpływowego)
dh=0.55	koskoda (różnica Hod-Hog)
H=0.09	wysokość nasypu

z lewej zlewni

dopływ istniejący

V_p z prawej zlewni dopływ projektowany

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA ULIC: STONECZNEJ, PIĘKNEJ
KWIATOWEJ I SPOKOJNEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
W INOWROCŁAWIU**

INWESTOR:
MIASTO INOWROCLAW
ul. Roosevelta 36
88-100 INOWROCLAW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

DOMINO
STUDIO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
87-100 Toruń
ul. Rynek Staromiejski 10/5
tel./fax: (0-56) 622 35 25
e-mail: domino@domino.pl, pl

PREZEDENT:	SPECIALNOŚĆ: I NIE UPRAWNIEN	POPISE
INZ.	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
JAN JANAKOWSKI	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
mgr inż.	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
ROBERT MILEWCZYK	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
SPRAWOZDAWCY:	SPECIALNOŚĆ: I NIE UPRAWNIEN	POPISE
mgr inż.	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
MACIEJ MACIOŚCZEK	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
mgr inż.	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	
MACIEJ MACIOŚCZEK	WZGŁĘDNE: 10 846,00 / 0,72	

TYTUŁ RYSUNKU:
**ODWODNIENIE ULICY SŁONECZNEJ.
PROFILE**

Proj. srednica nominalna, material		beton DN300						beton DN200									
Heklotmetr	Ø	2,90	5,60	12,60	20,60	25,00	29,50	45,60	53,90	73,60	90,30	Ø1	21,60	35,30	40,90	46,20	48,30

Nazwa pliku: D17-wp7.pdf

DATA:	SKALA:	BRANŻA:	REV:	NR RYSUNKU:
22.04.2019	1:100/500	SANIT.	A	KD-4