



RZĘDNE TERENU	144,88	144,88	144,95	144,99	143,28
RZĘDNE DNA KANAŁU I SKRZYNEK	143,47	143,42	143,36	143,33 143,31	143,28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,42	1,46	1,59	1,65	
SPADKI I DŁUGOŚCI	<div>i=1,07% L=3,73m</div>		<div>i=2,17% L=6,00m</div>		<div>i=2,33% L=3,00m</div> <div>i=1,0% L=3,00m</div> <div>L=16,80m</div>
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	ø315PVC	ø315PVC	ø315PVC	ø315PVC	56 sztuk skrzynek 0,6x0,6x1,2m
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,73	9,73	12,73	15,73

Studnia S8

Studnia S5

Studnia S1

Separator

INWESTOR:

Miasto Szczecinek

NAZWA OBIEKTU:

Plac Wolności 13; 78–400 Szczecinek

TEMAT:

PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ODCINEK S8-skrzynki rozszączające

FUNKCJA

Imię i nazwisko

Stanowisko, zakres i tryb uprawnień

Podpis

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Mariusz Dymek

Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych  
Nr ZAP/0067/POOS/08

SKALA:

1:100/100

RYS. NR:

2.0b

DATA:

05.2021

STADIUM:

PW

BRANŻA:

SANITARNA

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej

Oddział Koszalin

ul. Kujawska 25  
NIP 686-10-435  
www.koszalin.ski.pl

tel. 60086935 fax (04) 34-03-686  
e-mail: biuro@koszalin.ski.pl