



PRZEPŁYWY MAKSYMALNE ROCZNE O OKREŚLONYM PRAWDOPODOBIENSTWIE PRZEWYŻSZENIA	
Q _{1%} = 1,31m ³ /s	
Q _{10%} = 0,92m ³ /s	
Q _{20%} = 0,78m ³ /s	
Q _{50%} = 0,58m ³ /s	
Q _{100%} = 0,28m ³ /s	
PRZEPŁYWY NIŻÓWKOWE	
SSQ = 0,005m ³ /s	
SNQ = 0,002m ³ /s	
OBJAŚNIENIA	
F=1,03 km ²	Powierzchnia zlewni całkowitej
L=2,23km	Długość strumienia Pilchówka
=0,28	Wskaźnik zależny od rodzaju gleby
P=70mm	Wysokość opadu dla Q _{1%}
z=15mm	Retencja szaty roślinnej
ψ=0,13	Wsp. zależny od spadku cieku(35‰)
β=1,0	Wsp. zależny od rzeźby terenu
δ=1,0	Wsp. zależny od udziału jezior
LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	Granica zlewni całkowitej
	Strumień Pilchówka
	Dopływ lewostronny



inwestor:

GMINA MIASTO SZCZECIN

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

Szczecin, ul. Ku Słońcu 125A

branża:	INŻYNIERIA WODNA		
koordynator:	mgr inż. KRZYSZTOF LUPA		
projektant:	mgr inż. WALDEMAR BURY	227/Sz/86	
opracował:			
opracował:			
sprawdził:	prof. dr hab. inż. JERZY WIRA	90/Sz/85	

nazwa przedsięwzięcia:

REMONT ISTNIEJĄCEGO ZIEMNEGO PIASKOWNIKA I STRUMIENIA PILCHÓWKA NA ODCINKU OD PRZEPUSTU Ø0,40m POD UL. ZEGADŁOWICZA (KM 0+000) DO KM 0+351 W SZCZECINIE

nazwa rysunku:

MAPA ZLEWNI



Przedsiębiorstwo

data:

MARZEC 2019

skala rysunku:

1:10000

rysunek nr:

1

nr umowy:

CRU/WT/233/2018

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY