



POZIOM PORÓWNAWCZY		105.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		115.94	
RZĘDNA DNA KANAKU		114.99	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		0.95	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%		5.32m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC110 L=5.32m	
ODLEGŁOŚCI		3.85	1.47

D14 0 D14.1 D14.2

trójnik redukcyjny		116.30	
Proj. włączenie do kanału PVC160, Rz.d.=115.06			
1.24	115.06	116.30	
2%			6.86m
PVC110			
6.86			6.86

D15 0 D15.1

MOTIW

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH
TOMASZ CHUDYK, WITOLD PANICZAK S.C.

72-400 Kamień Pomorski, ul.Wysokiego 12e/2
tel/fax. +48 91 3823 196 NIP 861-00-04-673
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny 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)

INWESTYCIJA/
ADRES:

**BUDYNEK FILII POGOTOWIA
RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**
Drawsko Pomorskie, ul.B.Chrobrego,
dz. nr 417/1,417/2, 415 obręb Drawsko Pom.0011,
gm.Drawsko Pom.

INWESTOR/
ADRES:

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin

BRANŻA	UMOWA NR:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Słonina	ZAP0246/ PWOS12	
SPRAWDZIC	Inż. Michał Słobodzian	ZAP0240/ PWOS09	

TYTUŁ:
RYSUNKU:

PROFIL ZEWN. INST. KAN. DESZCZ.
D14-D14.2, D15-D15.1

07.2021 1:100/100 S17