



L.P.	OPIS
1	PROJEKTOWANY WŁAZ ŻELIWNY DN600 O KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI D400
2	PROJEKTOWANY ŻELBETOWY PIERSCIEN ODCIĄŻAJĄCY 1000/680
3	PROJEKTOWANA USZCZELKA
4	PROJEKTOWANY TELESKOPOWY ADAPTER Z USZCZELKĄ TYP 770
5	PROJEKTOWANA RURA KARBOWANA DN600 Z PP
6	PROJEKTOWANA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
7	PROJEKTOWANA KINETA PRZEPŁYWOWA DN600
8	PROJEKTOWANY KIELICH DN160
9	PROJEKTOWANY DOPŁYW ŚCIEKÓW DO STUDNI PCV DN160
10	PROJEKTOWANY ODPIYW ŚCIEKÓW ZE STUDNI PCV DN160
11	PROJEKTOWANA OBSYPKA PIASKOWA O GRUBOŚCI 20 cm

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY". Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY
Paweł Szafarczyk
43-300 Bielsko-Biała
ul. Adama Mickiewicza 21b
NIP: 548-253-23-46
e-mail: biuro@protechnology.com.pl



PRO
TECHNOLOGY
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 728 400 890

Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego
wielorodzinnego, z przeznaczeniem na lokale komunalne
Wewnętrzne instalacje sanitarne
i wymiana istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej

Ustroń, ul. Daszyńskiego 54
Działka ewidencyjna nr: 72/5, 4801/2

Gmina Ustroń
ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

mgr inż. Roman Szafarczyk
upr. nr SLK/2235/PWOS/08

mgr inż. Andrzej Wucki
upr. nr 146/82 B-B

mgr inż. Justyna Paszek

Podpis:

Podpis:

SCHEMAT STUDNI KANALIZACJI
SANITARNEJ

SANITARNA

PROJEKT BUDOWLANY

05.2017

1:50

IS 3

01