



OZNACZENIA:

- 1 - PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE PE DN40/STAL DN40
- 2 - PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN40
- 3 - PROJEKTOWANY WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY DN25, $Q_3=6.3 \text{ m}^3/\text{h}$, R100
- 4 - PROJEKTOWANA KONSOLA WODOMIERZOWA $L = 380 \text{ mm}$
- Z ŁĄCZNIKAMI SPECJALNYMI ZAPEWNIAJĄCYMI WYMAGNE ODCINKI PROSTE
- 5 - PROJEKTOWANY KUREK SPUSTOWY DN15
- 6 - PROJEKTOWANY FILTR SIATKOWY DN40
- 7 - PROJEKTOWANY ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN40
- 8 - PROJEKTOWANY REDUKTOR CIŚNIENIA DN40
- 9 - PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE STAL DN40/PP DN50

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY". Kopowanie 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

Temat

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

Obiekt i usytuowanie

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

Inwestor

Gmina Ustroń
ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

Projektant:

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

Podpis:

Sprawdzający:

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

Podpis:

Opracowała:

mgr inż. Justyna Paszek

Podpis:

Nazwa rysunku

SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO

Branża

SANITARNA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data	Skala	Nr rys.	Rev.
05.2017	----	IS 4	01