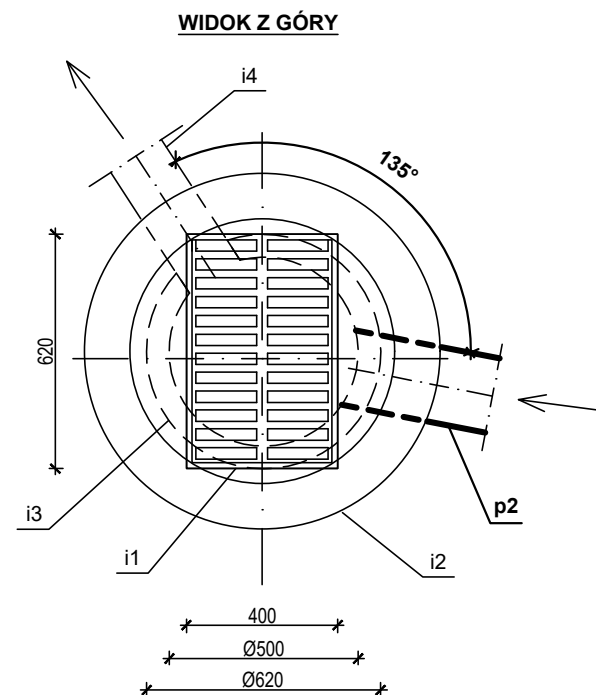


Zestawienie elementów projektowanych:

Nr	Opis projektowanych elementów
p1	Przejście szczelne na rurę DN200
p2	Przewód dopływowy do studni PCV DN200



Zestawienie elementów istniejącego wpustu deszczowego:

Nr	Opis istniejących elementów
i1	Wpust deszczowy, żeliwny, o wymiarach 40x62cm
i2	Pokrywa na pierścień, Dw=500mm, Dz=940mm
i3	Pierścień odciążający, Dw=640mm, Dz=940mm
i4	Studnia betonowa, Dw=500mm, Dz=610 mm
i5	Przewód odpływowy ze studni PCV DN160
i6	Osadnik studni, H=30 cm

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
 Przyłącze kanalizacji deszczowej

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 ISTNIEJĄCEGO
 WPUSTU DESZCZOWEGO

Branża

SANITARNA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data

05.2017

Skala

1:20

Nr rys.

6

Rev.

01