



OZNACZENIA

- 1-Wpust żeliwny o wym. 400x600 wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
- 2-Projektowana droga wg. branży drogowej
- 3-Pierścień dystansowy (wysokość uzależniona od zagłębienia)
- 4- Pokrywa betonowa pod wpust
- 5-Pierścień odciążający
- 6-Krąg betonowy Ø500 mm
- 7-Krąg betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200 mm
- 8-Podstawa monolityczna Ø500/500mm
- 9-Podbudowa studni betonowej - nienaruszony grunt rodzimy lub beton C20/25 gr. 15 cm
- 10-Isolacja przeciwwilgociowa
- 11-Rura kanalizacyjna - wylot z wpustu deszczowego PVC Ø200

PROKAN

Piotr Siekierkowski

www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 52 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

Jednostka projektowa

ŁUKANOWSKI 
ARCHITEKCI Sp. z o.o.

Tytuł projektu

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIEŁORODZINNYCH A i B PRZY UL.
SWARZEWSKIEJ/SOBIESZEWSKIEJ W BYDGOSZCZY -
DZ. NR 130/1, 130/2, 130/4, OBRĘB 487**

Adres inwestycji

Działki: 130/1, 130/2, 130/4; Obręb: 487
85-713 Bydgoszcz, ul. Swarzevska 43 i Sobiszewska 6

Inwestor

Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
85-239 Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 64

Nazwa rysunku

Wpust deszczowy

Status rysunku

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

SANITARNA - WOD-KAN

Projektant:

mgr inż. Piotr Siekierkowski
nr uprawnień: KUP/0133/POOS/0501 w specjalności Instalacyjnej

Sprawdzający:

mgr inż. Przemysław Lewandowski
nr uprawnień: KUP/0059/PWBS/14 w specjalności Instalacyjnej

Skala rysunku:

1:25

Numer rysunku:

ZS6

Bydgoszcz, 25.02.2020 r.