

D2

STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000  
wg. PN EN 1917

Na studzience D2 zabudować  
wpust uliczny klasy D400  
wym. 400x600 z kołnierzem 3/4.

Pierścień dystansowy

W przypadku zaudowy  
w terenie przejezdnym  
pierścień odciążający.

Stopnie żeliwne

Wylot / wylot

H<sub>osadnika</sub> = 0,5m

- 1 – stopnie żeliwne wg. PN EN 13101:2005
- 2 – pierścienie dystansowe
- 3 – właz żeliwny Ø600 D400

D3

D4

D5

D6

STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000  
wg. PN EN 1917

Właz żeliwny Ø600 D400

Pierścień dystansowy

W przypadku zaudowy  
w terenie przejezdnym  
pierścień odciążający.

Stopnie żeliwne

Wylot / wylot

- 1 – stopnie żeliwne wg. PN EN 13101:2005
- 2 – pierścienie dystansowe
- 3 – właz żeliwny Ø600 D400

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Paweł Królikowski  
LUKG/0008/PWOS/05  
posiadający uprawnienia  
sanitarne w zakresie pełnym

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Andrzej Biernacki  
39/85/Gw  
posiadający uprawnienia  
sanitarne w zakresie pełnym

OPRACOWALI:  
mgr inż. Krzysztof Kopiec oraz  
mgr inż. Marcin Mierzejewski

DATA: 30 CZERWCA 2017

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHEMAT STUDZIENEK  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA RYSUNKU: schemat

NUMER RYSUNKU: S-3a

LEMANEK MARCIN  
MIERZEJEWSKI  
NIP 599 273 62 37  
UL. OKULICKIEGO 62/10  
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI  
TEL. KOM. 505 708 047  
MAIL: PROJEKTYMARCIN@GMAIL.COM

PIKSEL I LEMANEK

PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA SANITARNA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
W UL. KASPROWICZA  
W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK  
DZ. NR 804/38, 804/43, 767/34,  
767/44  
OBRĘB 321001\_4.0001 BARLINEK,  
JEDN. EWID. 321001\_4,  
BARLINEK-MIASTO

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIAGOWO-KANALIZACYJNE  
"PŁONIA" Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 5  
74-320 Barlinek