

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

DOSTĘP NA DACH - DRABINA PIONOWA  
SYSTEMOWA W.G. PROJEKTU TECHNICZNEGO

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

WPUST AWARYJNY GRAWITACYJNY  
Ø150 5CM POWYŻEJ KORYTA  
ODWADNIAJĄCEGO

Legenda:

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- średnica instalacji kanalizacji sanitarniej
- spadek instalacji kanalizacji
- kierunek prowadzenia instalacji
- OD odpowietrzenie kanalizacji wyprowadzone minimum 50 cm ponad połac dachu
- ØW przewody wentylacyjne z ocieplonych wełną mineralną rur typu spiro- prefabrykowany system- wg rozwiązań wybranego producenta, wyprowadzone ponad dach
- Ø150/250
- W.A. Wpust awaryjny grawitacyjny attykowy Ø150 montowany 5cm powyżej koryta odwadniającego
- przewody wentylacyjne i spalinowe (powietrzno-spalinowe)- prefabrykowane systemowe - wg rozwiązań wybranego producenta

UWAGA !

- Podłączenie rur spustowych odwadniających połac dachu do studni chłonnej zgodnie z opisem projektu instalacji sanitarnych
- Sposób podłączenia, miejsce prowadzenia instalacji dostosować do wytycznych producenta oraz występujących kolizji
- Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach osłonowych
- Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U. Wszystkie rodzaje rur i kształtek kanalizacyjnych łączone są pomiędzy sobą oraz z rurami gładko-słciennymi poprzez kielichy z rowkiem, w którym umieszczona jest pierścieniowa uszczelka z elastomeru
- W celu odprowadzenia nadmiaru wody opadowej z dachu należy zamontować w attyce w miejscach wskazanych na rysunku awaryjne grawitacyjne wpusty attykowe Ø150 montowane 5cm powyżej koryta odwadniającego

UWAGA !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w przypadku rozbieżności należy skontaktować się z autorem opracowania. Wszelkie zmiany przyjętych rozwiązań projektowych winny być uzgadniane z autorem projektu przed zamiarem ich wprowadzenia. Dopuszcza się zastosowanie alternatywnych materiałów budowlanych pod warunkiem zapewnienia minimum równoważnych parametrów technicznych. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz z projektem zagospodarowania działki i projektem architektoniczno-budowlanym

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>IGNASIAK</b>		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY Tel. 622060664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W OSTROROGU WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALĄ KINOWĄ		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL. ROLNA/ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405 4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY OSTRORÓG		ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: SANITARNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT POŁĄCZI DACHU PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ/ ODWODNIENIE AWARYJNE		SKALA RYSUNKU:  1:100	
PROJEKTOWAŁ: PROJEKTANT: inż. Leszek Jagła nr upr. 538/87/PW, 128/89/PW izba. WKP/IS/1569/01		SPRAWOZDAJĄCY: tech. Henryk Dopierala nr upr. 11/88/PW, 378/89/PW izba. WKP/IS/0811/01	
OPRACOWAŁ: mgr inż. ŁUKASZ CISZAK		mgr inż. MARCIN MATŁOKA	
DATA OPRACOWANIA:		10/2021	

