

1. WSZYSTKIE PRZYKANALIKI OD WPUSTÓW ULICZNYCH WYKONANE Z RUR PP SN16 SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA PN-EN1401:1999
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm.

O WYMIARACH 420\*620mm kl. D400  
Z KRATĄ MOCOWANĄ W KORPUSIE ZAWIASOWO  
ZAMKNIĘCIE SPRĘŻYSTE



PRZYKANALIK – RURA PP Ø160–200mm SN16

PODBUDOWA Z BETONU C8/10  
GRUBOŚĆ WARSTWY 15 CM,

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| BIURO DROGOWE<br><b>"TRASA"</b><br>mgr inż. Wojciech Przyłucki |  | 69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1<br>kom. 692481085<br>NIP 926-146-46-02 REGON 211264483<br>email: <a href="mailto:b.d.trasa@gmail.com">b.d.trasa@gmail.com</a> |  |
| PROJEKT:   | <b>„ZAGOSPODAROWANIE TERENU KWARTAŁU<br/>         ZABUDOWY W RAMACH REWITALIZACJI<br/>         CENTRUM MIASTA SULĘCIN"</b> |   |  |
| RYSUNEK:   | <b>SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO</b><br>SKALA SKAŻONA   |   |  |
| BRANŻA:  | SANITARNA  | uprawnienia:  | data<br>i podpis:  |
| PROJEKTANT<br>branży sanitarnej:                               | mgr inż. Rafał Michalak  | upr. proj. nr<br>LBS/0019/POOD/07<br>w specj. drogowej  | 09.2020<br> |
| SPRAWDZIŁ<br>branżę sanitarną:                                 | mgr inż. Jarosław Gładala  | upr. proj. nr<br>LBS/0065/WPOD/08<br>w specj. drogowej  | 09.2024<br> |
| DATA: WRZESIEŃ 2020  |  |   |  |