



- OZNACZENIA:
- 1. Wpust żeliwny 400x600 wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
 - 2. Projektowana drogowa
 - 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. Izolacja przeciwwilgociowa
 - 11. Rura kanalizacyjna - wylot z wpustu deszczowego PVC Ø200

UWAGA
Wymiary wpustu deszczowego na rysunku podane zostały w centymetrach
SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM, PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM

PROKAN
Piotr Siekierkowski

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej;
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82. biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

| | | |
|--|---|---------------------|
| <div><div><div>Pro Amar PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Dmochowska 40-4 85-010 Bydgoszcz tel. fax 052-345-66-87 NIP 554-10-20-146</div></div></div> <div>NAZWA INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny</div> | | |
| OBIEKT: | Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 4/1 przy ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy | NR RYSUNKU 6 |
| INWESTOR: | Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64; 85 - 239 Bydgoszcz | |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA: SANITARNA |
| NAZWA RYSUNKU: WPUST DESZCZOWY | | SKALA 1:25 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. KUP/0055/POOS/10 bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Piotr Siekierkowski upr. KUP/0133/POOS/05 bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych | PODPIS |