



| OZNACZENIA | |
|------------|--|
| 1. | Wpust ściekowy wg PN-EN 124-2000 z uchylną kratą na zawiasach typu WU-C1 kl. C250 i D400 o wym. $\varnothing 420/620$ z osadnikiem |
| 2. | Pierścień redukcyjny $\varnothing 600/450$ mm |
| 3. | Kręzek pośredni H=195 mm |
| 4. | Element przyłączeniowy |
| 5. | Kręzek pośredni H=570 mm |
| 6. | Dno osadnikowe |
| 7. | Podbudowa z betonu B15. gr. 15 cm |
| 8. | Podpłk z pospółki, gr. 15 cm |
| 9. | Obsypka studni |
| 10. | Wylewka z betonu B-20 |

UWAGA:

Wylewkę betonową z betonu B-20 stosować w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych

Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999
Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|----------------|-------|
| P.U.P.I. PLAN 65-823 Zielona Góra, ul. Browarna 1 (0-68) 45 18 430, fax: (0-68) 32 72 005 | | | | |
| OBIEKT: Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą przy ulicy Mickiewicza w Nowym Miasteczku (dz. nr 488.489.490.491/1, 2, 1, 2) | | | | |
| RYSUNEK: SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO | | | | |
| skala 1:25 | | | | |
| | imię i nazwisko: | uprawnienie: | data i podpis: | aryt. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Kazimierz Duda | upr. nr 3/89/2g Instalacyjno-Inżynieryjne | 05.2011 r. | S-3 |
| OPRACOWUJĄCY: | mgr inż. Magdalena Gasperowicz | | | |
| | | | | |
| DATA: MAJ 2011 r. STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |