

**OZNACZENIA:**

S1, ..., S3 - proj. studzienki rew. z kręgów bet. Ø1000 przykryta włazem żel. Ø600.

Dno studzienek rew. wyprofilować w sposób nawiązujący do trasy przyłącza.

Przyłącze wykonać z rur PCW łączonych na wcisk.

Układać na podsypce piaskowej gr. min. 10cm. Obsypać piaskiem do wys. 30cm ponad wierzch rury.

Poziom zwieńczenia studzienki powinien być ułożony równo z terenem

Na odcinkach S istn - S1 i S2 - S3 kanał docieplić 30 cm warstwą żużla lub keramzytu

# PROJEKT BUDOWLANY

|                      |   |         |        |
|----------------------|---|---------|--------|
| TEMAT                | PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY PO POWODZI UL. ŚW ANNY W KOWARACH                    |         |        |
| OBIEKT               | UL. ŚW ANNY W KOWARACH  |         |        |
| ADRES OBIEKTU        | UL. ŚW ANNY W KOWARACH  |         |        |
| INWESTOR             | URZĄD MIASTA KÓWARY<br>ul. 1 Maja 1a 58-530 Kowary                              |         |        |
| PROJEKTANT           | IME I NAZWIŚKO<br>SPECJALNOŚĆ / NUMER UPRAWNIEŃ                                 | DATA    | PODPIS |
|                      | mgr inż. Włodzisław Lewowski<br>upr. nr 228/02/DUW                              | II.2008 |        |
| TREŚĆ RYS. NR 4      | PROFIL KANALIZACJI<br>SKALA 1:100/500   |         |        |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH "TRAKT"<br>Śędziszów 50 58-410 Marduszków |         |        |

