

UWAGI:

- Podłączenie studni, gdzie różnica wysokości wlotu i dna studni jest większa niż 0,5 m wykonać poprzez obetonowane przepady o średnicy  $\phi 250$  (zgodnie z rysunkiem).
- Pod rurociągiem należy wykonać podsypkę piaskową gr. min. 10cm.

|                   |                      |  |   |
|-------------------|----------------------|--|---|
| BRANŻA SANITARNIA | NR. RYSUNKU          | TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWA:<br>"ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUCZYŃ PRÓZECZ KOMPLEKSOWE<br>UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W<br>SZCZUCZYŃNIE." NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 457, 1220, 122,<br>561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249. W<br>MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYŃ, WOJ. PODLASKIE |   |
|                   | DATA<br>STYCZEŃ 2013 | ADRES  | Szczuczyn, działki o nr ew. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233,<br>234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249. |
|                   | SKALA<br>1:100/500   | NAZWA RYSUNKU<br>SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ-PROFIL NR11   |   |
|                   | PROJEKTANT           | mgr inż. Piotr Brudzyński  | NR UPRAWNIEN<br>MAZ/0428/P005/11  |
|                   | Sprawdzający         | mgr inż. Katarzyna Małyja  | MAZ/0421/P005/09  |
|                   |                      |  |   |

