



Poz. porówn. 438,0 m n.p.m.

**Zastosowano kinety :**

- S16 – przepływowa 160/160 (studnia ø 1000)
- S17 – połączeniowa z dopływem lewym i prawym 160/160/160/160 (studnia ø 315)
- S18 – połączeniowa z dopływem lewym i prawym 160/160/160/160 (studnia ø 315)
- S19 – połączeniowa z dopływem lewym i prawym 160/160/160/160 (studnia ø 315)
- S20 – połączeniowa z dopływem prawym 160/160/160 (studnia ø 315)
- S21 – połączeniowa z dopływem lewym i prawym 160/160/160/160 (studnia ø 315)

**Zwieńczenia studzienek :**

- 1) S16 – betonowy pierścień odciążający + właz żeliwny A15 (studnia ø 1000)
- 2) S17 – rura teleskopowa + właz żeliwny B125 (studnia ø 315)
- 3) S18 – stożek betonowy + pokrywa betonowa (studnia ø 315)
- 4) S19, S20, S21 – rura teleskopowa + właz żeliwny D400 (studnie ø 315)

OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KOŚCIUSZKI W ŁĄDKU ZDRÓJU	DATA 08.2009
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ OD S0B DO S21, OD S19 DO S <sub>istn.2</sub> ORAZ OD S20 DO BUDYNKU NR 25a	SKALA 1:500/100
INWESTOR	GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ	NR RYS.  <b>5</b>
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF IRZYŃSKI NR UPR. UAN VI - f/3/151/89	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ZBIGNIEW WŃEK NR UPR. NBP V-7342/3/30/96	

Studzienka S<sub>istn.2</sub> zbiera (wg informacji uzyskanych od właściciela budynku) wszystkie ścieki sanitarne z budynku nr 25. Z tej studzienki należy odprowadzić ścieki do studni S0B.

Wstawić trójnik skośny PCV φ 0,160 x 67° 30' + kołano PCV φ 160 x 67° + rura PCV φ 0,160 dł. 1m + nasuwka PCV φ 0,160 (przechwyćć przewód odpływowy z budynku nr 25a od strony garażu)

Połączyć z przewodem odpływowym z budynku nr 25a biegnącym od strony wejścia do budynku (wstawić kołano PCV φ 160 x 67° + odcinek rury PCV φ 0,160 dł. 1m + nasuwkę PCV φ 160)

Do studni S20 należy włączyć 2 przewody odpływowe z budynku nr 25a krzyżujące się z projektowanym kanałem na odcinku S20-S21.