



Studnia kablowa SKO-1	
1	ława z piasku zagęszczona do $is=0,98$
2	studnia SKO-1 jednoelementowa
3	rama studni
4	pokrywa studni B-125
5	gniazdo $\varnothing 125$ do wprowadzenia rury

**UWAGI:**

- Należy zastosować pokrywę antywłamaniową z rygłem, przystosowaną do zamknięcia na kłódkę.
- Zastosować kłódkę typu Abloy, o klasie bezpieczeństwa min. C. Wzór klucza identyczny na całym odcinku dla wszystkich kłódek.
- Należy zastosować pokrywę studni z żeliwnym wentylatorem i okuciami.
- Korpus betonowy studni należy pokryć warstwą hydroizolacyjną.
- Stalowe elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA:**



**INŻYNIERIA JERZY SOWA**  
ul. Kościuszki 134/1; 32-540 Trzebinia  
tel. (32) 720 63 84; e-mail:  
biuro@jeryzsowa.pl

**INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:**



**Gmina Olkusz**  
Rynek 1  
32-300 Olkusz

**TEMAT OPRACOWANIA:**

**Przebudowa drogi gminnej w zakresie przebudowy przejścia dla pieszych, budowy chodnika, budowy oświetlenia przejścia dla pieszych i budowa kanału technologicznego w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi gminnej nr 120315 K w rejonie skrzyżowania z ul. Kamyk w Olkuszu”**

**ADRES OBIEKTU:**

Obręb: 0001 Olkusz; jedn. ewid.: 121205\_4 Olkusz;  
działki ewid. nr: 3666, 2268

**STADIUM:**

**PROJEKT BUD. - WYK.**

**BRANŻA:**

**DROGOWA**

**FUNKCJA:**

Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:

**Podpis:**

**PROJEKTANT**  
przebudowa drogi,  
kanał technologiczny,

**mgr inż. Artur Kurdziel**  
upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18  
specjalność: inżynierska drogowa bez  
ograniczeń

**OPRACOWAŁ:**

**mgr inż. Sławomir Morgaś**

**SKALA:**

**1:50**

**DATA:**

**06.2021r.**

**TEMAT RYSUNKU:**

**SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACJI  
TECHNOLOGICZNEJ**

**NR RYS.**

**KT-02**

**NR STR.**