

# WIDOK Z GÓRY

14 ofasowanie z kątownika  
OF-4 L60x60x5 dl.50,1mb

ŚCIEKI OCZYSZCZONE Z OSADĄ CZYNNĄ  
Z REAKTORA BIOLOGICZNEGO

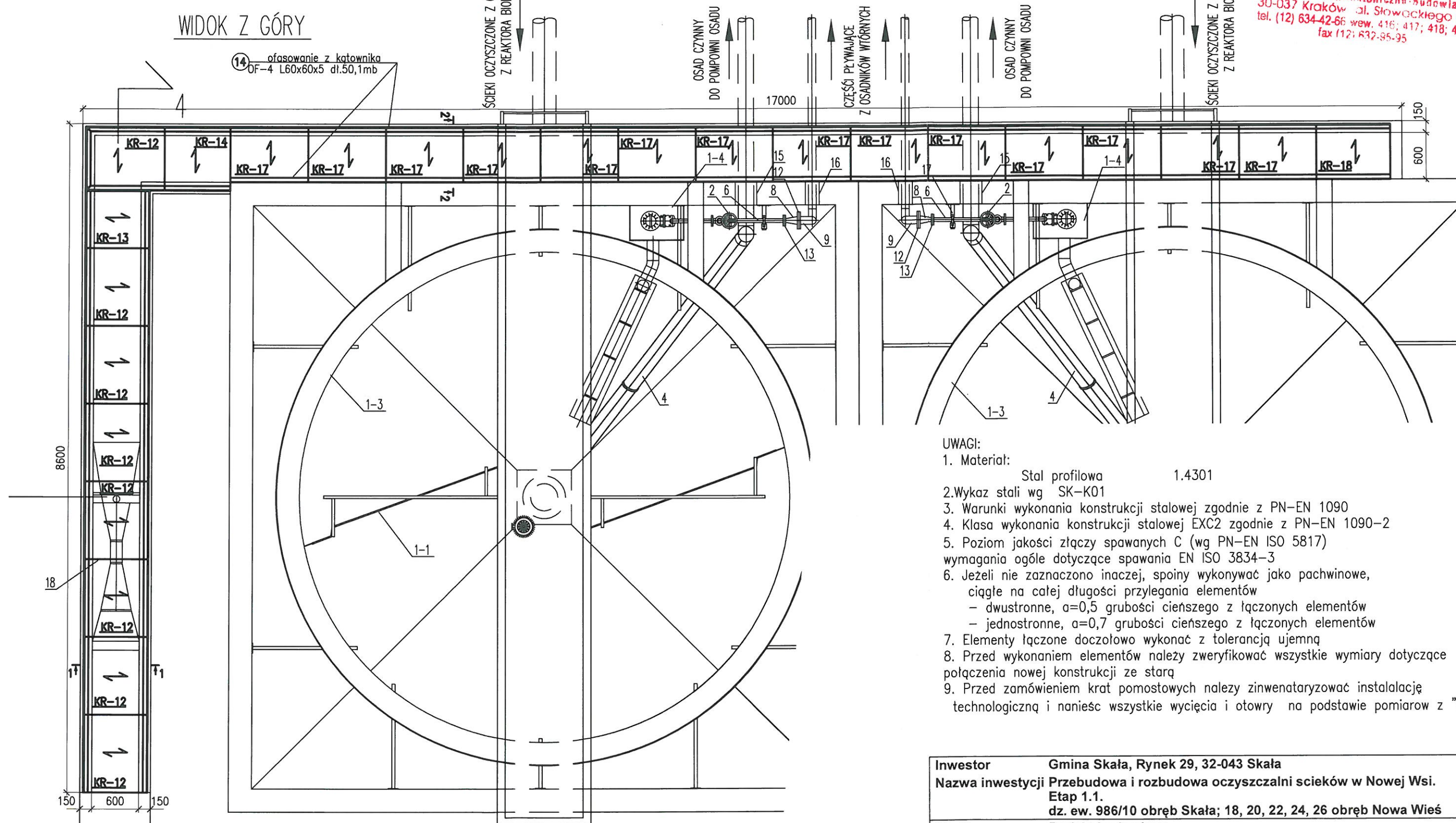
OSAD CZYNNY  
DO POMPOWNI OSADU

CZĘŚCI PŁYWAJĄCE  
Z OSADNIKÓW WTORNYCH

OSAD CZYNNY  
DO POMPOWNI OSADU

ŚCIEKI OCZYSZCZONE Z OSADĄ CZYNNĄ  
Z REAKTORA BIOLOGICZNEGO

STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE  
Wydział Architektury, Budownictwa  
Inwestycji i Remontów  
Referat V Architektoniczno-Budowlany  
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20  
tel. (12) 634-42-66 wew. 416; 417; 418; 419  
fax (12) 632-95-95



## UWAGI:

1. Materiał: Stal profilowa 1.4301
2. Wykaz stali wg SK-K01
3. Warunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
4. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 zgodnie z PN-EN 1090-2
5. Poziom jakości złączy spawanych C (wg PN-EN ISO 5817) wymagania ogólnie dotyczące spawania EN ISO 3834-3
6. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągle na całej długości przylegania elementów
  - dwustronne,  $a=0,5$  grubości cieńszego z łączonych elementów
  - jednostronne,  $a=0,7$  grubości cieńszego z łączonych elementów
7. Elementy łączone doczołowo wykonać z tolerancją ujemną
8. Przed wykonaniem elementów należy zweryfikować wszystkie wymiary dotyczące połączenia nowej konstrukcji ze starą
9. Przed zamówieniem krat pomostowych należy zidentyfikować instalację technologiczną i nanieść wszystkie wycięcia i otwory na podstawie pomiarów z "natury"

Inwestor	Gmina Skała, Rynek 29, 32-043 Skała			
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi. Etap 1.1. dz. ew. 986/10 obręb Skała; 18, 20, 22, 24, 26 obręb Nowa Wieś			
Stadium	Projekt budowlany.			
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Nowej Wsi			
Nazwa rys.	Obiekt 9 i 10. Osadniki wtórne, koryto pomiarowe Schemat -elementy stalowe			
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. nr MAP/0009/POOK/06	Sprawdziła mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak upr. nr MAP/0090/POOK/10	Data 02.2015	Nr rys. K-15	Skala 1:50 227
EKOSYSTEM ul. Szymborskiego 30, 30-698 Kraków				

EKO SYSTEM

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków