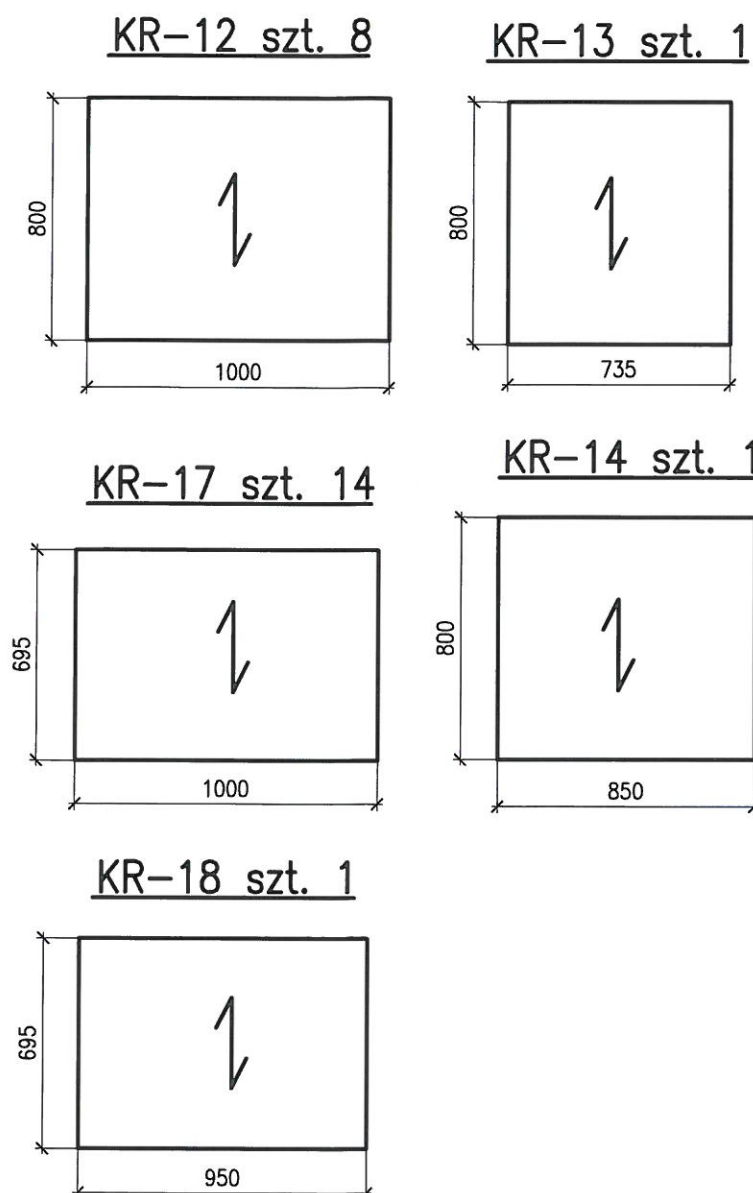


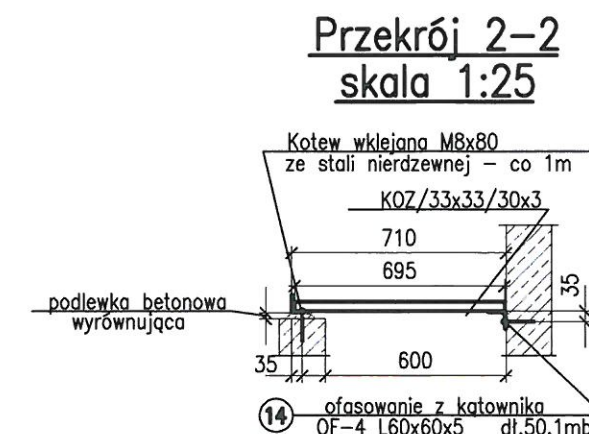
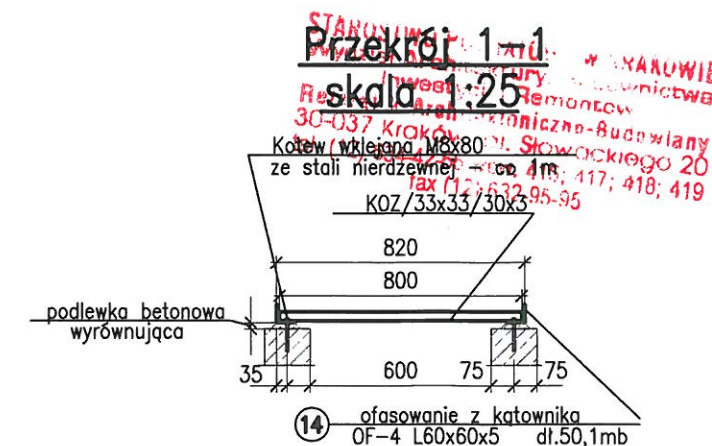
KRATY skala 1:25



Zestawienie krat

TYP : KOZ/33x33/30x3 stal: 1.43 01		
NUMER	L x B	SZT.
KR-12	800x1000	8
KR-13	800x 735	1
KR-14	800x 850	1
KR-17	695x1000	14
KR-18	695x950	1




Kraty dostarczyć z kompletem uchwyty do mocowania



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 ogółne dotyczące spawania EN ISO 3834-3
6. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągłe 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 zinwentaryzować instalację technologiczną i nanieść wszystkie wycięcia i otwory na podstawie pomiarów z "natury"

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn. Szt.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		OF-4		1				
14	1	L60x60x5	50100	4,57	228,96	228,96	1.43.01	
					Σ:	228,96		
		Dodatek na spoiny:	2%			4,6		
					RAZEM	233,54	x 1 =	= 233,5
51		Kotew wklejana M8x80 ze stali nierdzewnej						

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 Zestawienie krat		
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. nr MAP/0009/POOK/06 		Sprawdziła mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak upr. nr MAP/0009/POOK/10 		Data 02.2015
				Nr rys. K-16
				Skala 1:25 228
		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		