

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

Zestawienie krat

TYP : KOZ/33x33/30x3 stal: 1.43.01		
NUMER	L x B	SZT.
KR-3	620x800	6
KR-4	620x 178	1
KR-5	613x 430	2
KR-6	620x387	2
KR-7	620x 735	2
KR-8	990x 588	1
KR-9	620x630	1
KR-10	800x 1000	5
KR-11	800x 750	1

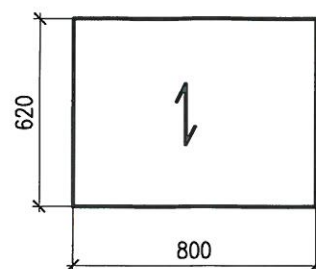
Kraty dostarczyć z kompletem uchwytów do mocowania

TYP : ST/33x33/30x3 stal: 1.43.01		
NUMER	L x B	SZT.
	640 x 305	4

Kraty i stopnie - wykonanie przeciwpoślizgowe

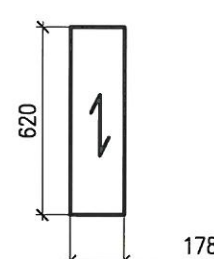
KR-3 szt.6

skala 1:25



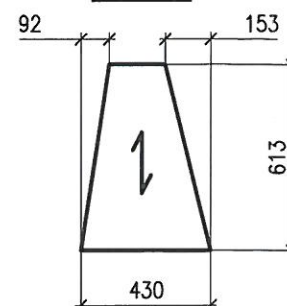
KR-4 szt.1

skala 1:25



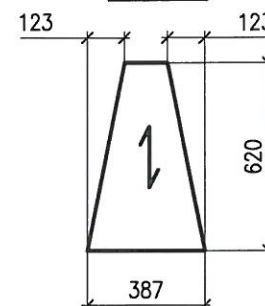
KR-5 szt.2

skala 1:25



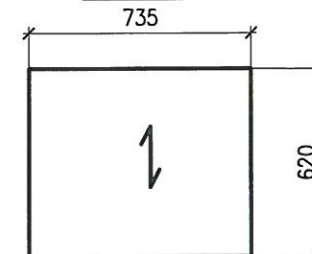
KR-6 szt.2

skala 1:25



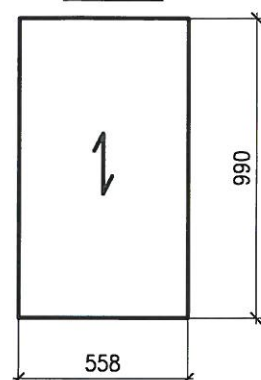
KR-7 szt.2

skala 1:25



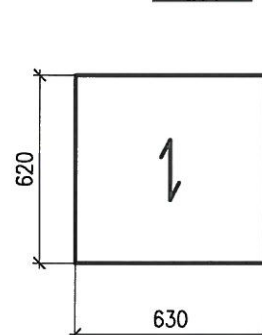
KR-8 szt.1

skala 1:25



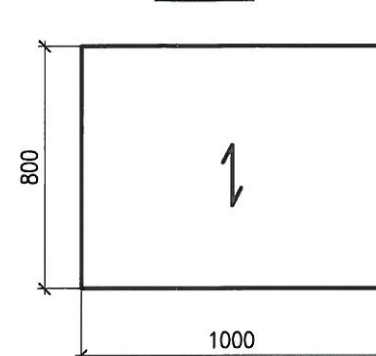
KR-9 szt.1

skala 1:25



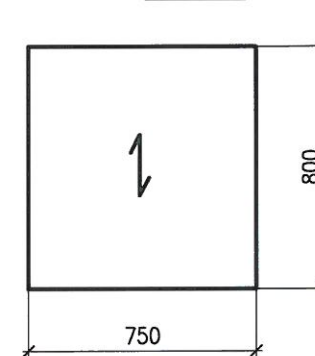
KR-10 szt.5

skala 1:25



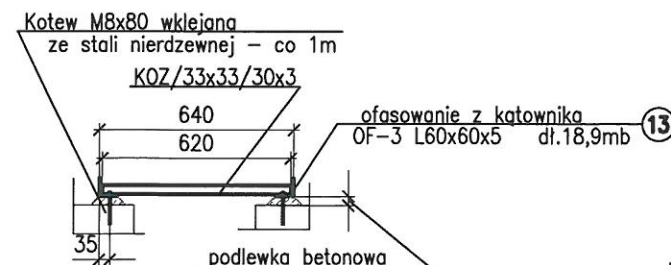
KR-11 szt.1

skala 1:25



Przekrój 1-1

skala 1:25



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
- Przed zamówieniem krat pomostowych należy zinwentaryzować instalację technologiczną i nanieść wszystkie wycięcia i otwory na podstawie pomiarów z "natury"

Poz	Ilość	Element	Dłg. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		OF-3	Szt.	1				
13	1	L60x60x5	18900	4,57	86,37	86,37	1.43.01	
					Σ:	86,37		
		Dodatek na spoiny:	2%			1,7		
					RAZEM	88,10	x 1 =	= 88,1
19		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 7. Piaskownik z separatorem piasku Elementy stalowe- kraty pomostowe, OF-3				
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-6	Skala 1:25
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków						