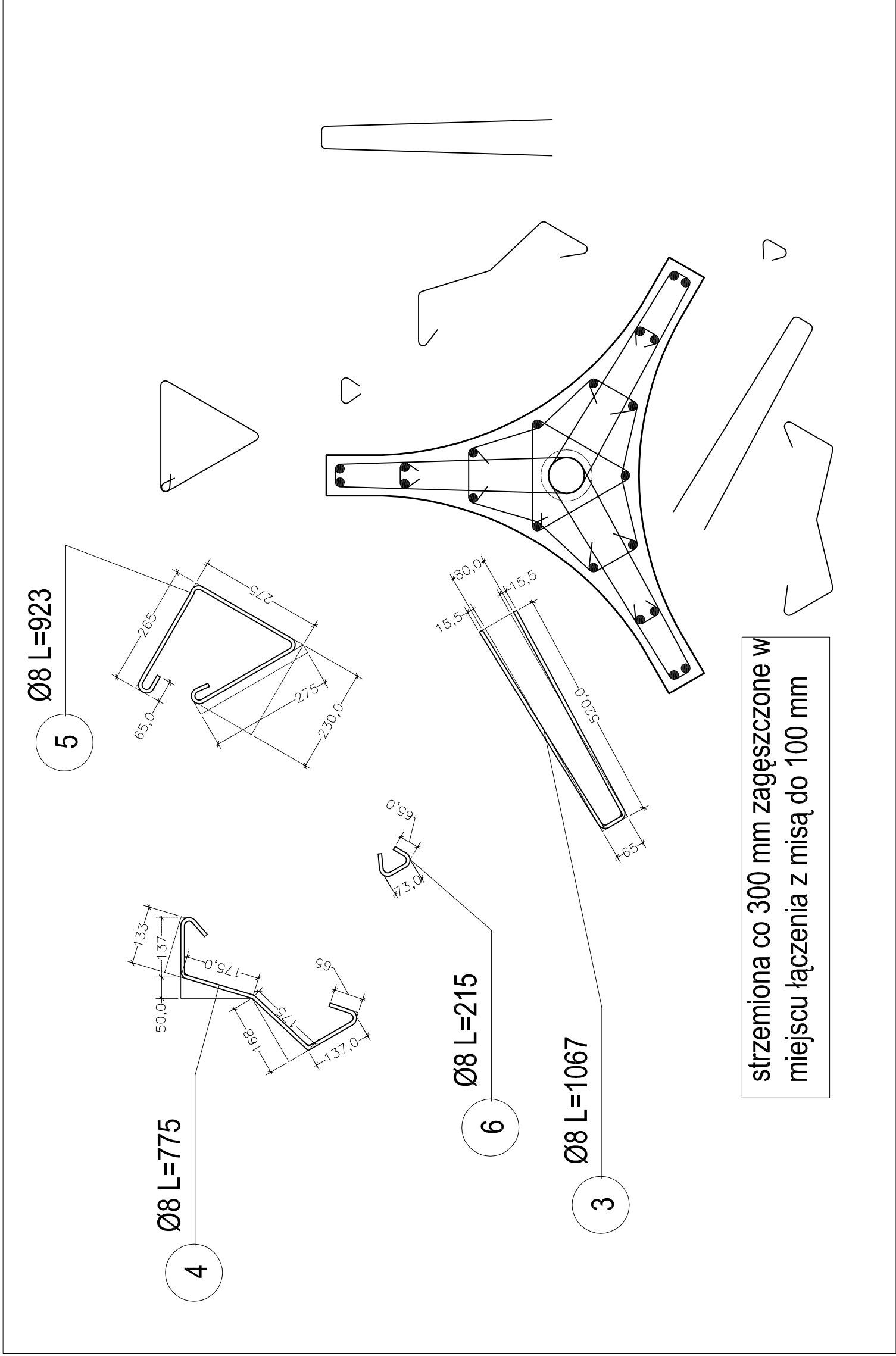
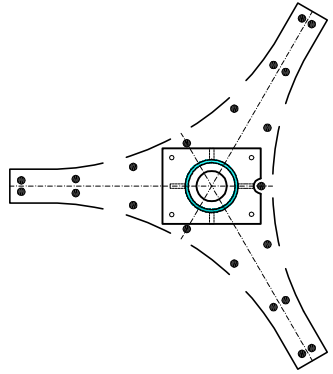


PRZĘKÓŁ KOLUMNY E-E
U PODSTAWY OBRYS

widok położenia stołka stalowego
widok rozmieszczenia prętów nawiązek
po zastawionych po demontażu starych kolumn



strzemiona co 300 mm zagęszczone w
miejscu łączenia z misą do 100 mm

BETON: C30/37
STAL: A-IIIN (B500SP)
Chudy beton: C8/10
Klasa srodowiska: XC4
Otulina: 25 mm

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
JACEK OLEKSAK KONSTRUKCJE I NADZORY BUDOWLANE			
INWESTYCJA:	Remont fontanny		
ADRES INWESTYCJI:	Ruda Śląska - Nowy Bytom, ul. Hallera		
INWESTOR:	Urząd Miasta		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Oleksak upr. bud. 240/081		
NR PROJEKTU:	001.2018	NZWA RYSUNKU:	RYSUNEK ZBROJENIOWY KOLUMNY
DATA:	30.01.2018	SKALA:	1:10; 1:5;
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10; 1:5;
PW-K-02		NR RYSUNKU	

UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Podany podano w m.
- Projekt Budowlany i Projekt Wykonawczy stanowią integralną całość. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności uwagi należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany jest do pisemnego ich wyjaśnienia.
- Projekt należy czytać łącznie z projektami branżowymi.
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z Generalnym Projektantem.
- Wymiary sprawdzić przed przystąpieniem do realizacji.
- Na terenie inwestycji mogą pojawić się elementy niezręcznie zainstalowane i nieprzeznaczone na rysunkach, należy je zgłosić do Głównego Projektanta i Inwestora, którzy przestawiają rozwiązanie.
- Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów urządzeń.
- Projekt zawiera rozwiązania docelowe. Projektant nie odpowiada za przyjęty sposób wykonania, technologii i roboty okoliczności wynikające z przyjętych przez wykonawcę rozwiązań.
- Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Wymiary prętów podano do ich obrysu zgodnie z normą PN-EN ISO 4066.
- Głębokość otuliny podano do strzemienia