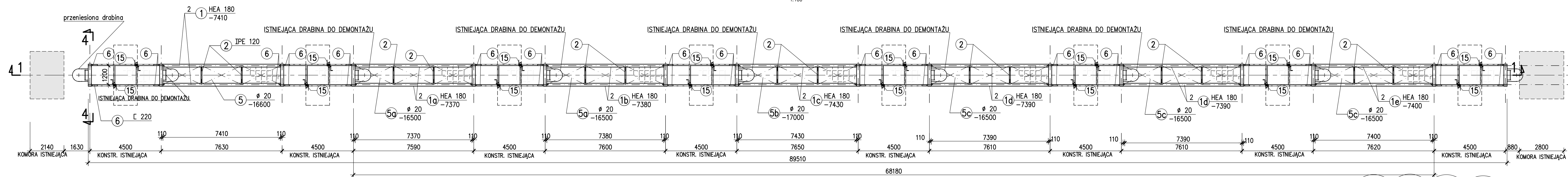
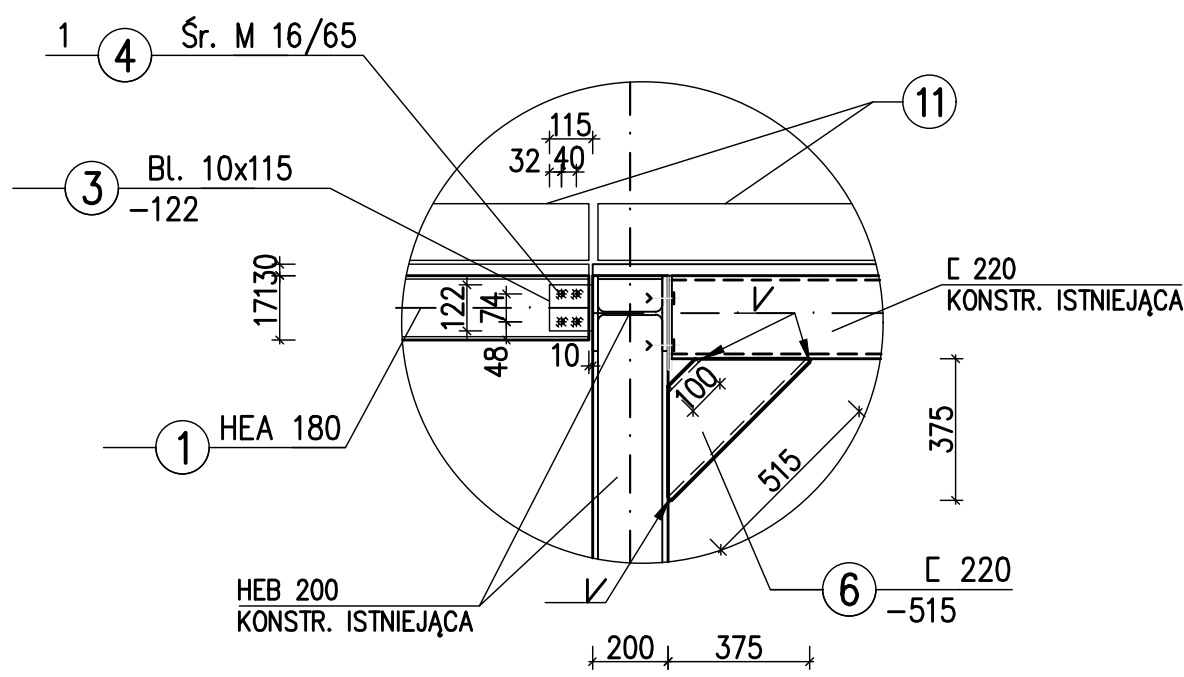


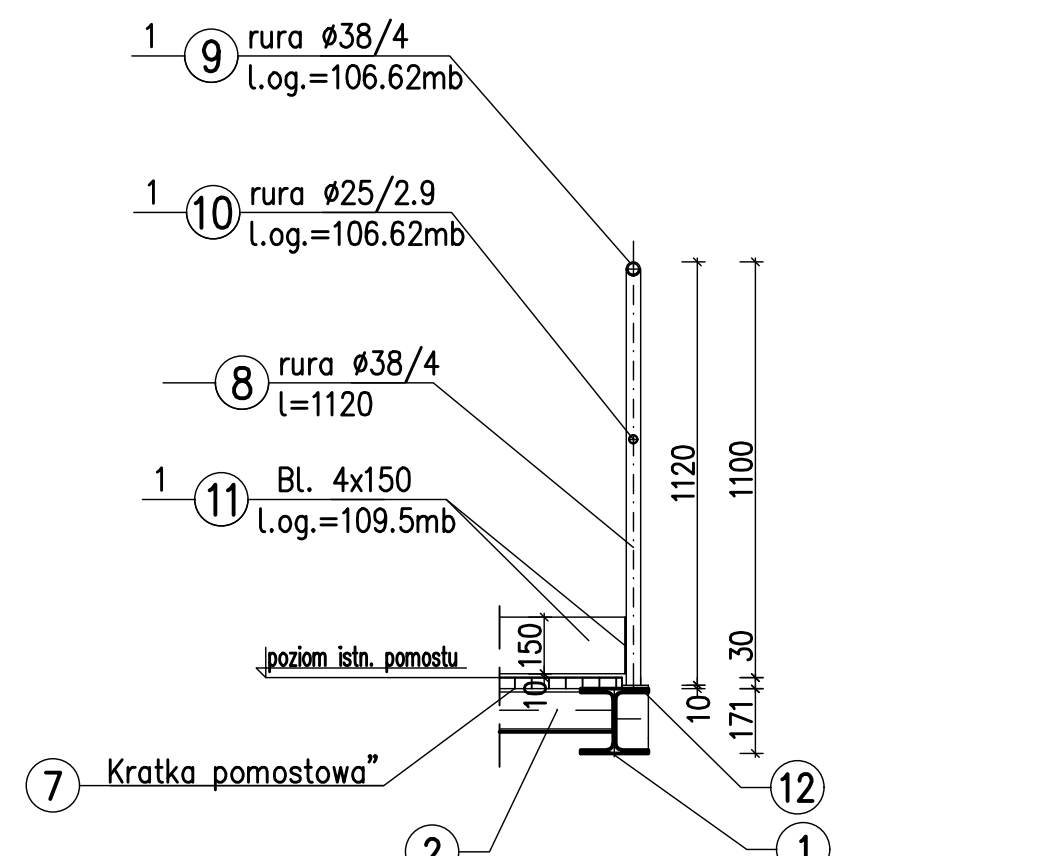
PLAN SYTUACYJNY



Szczegół "A"



BALUSTRA POMOSTU



UWAGI:

- Dotyczy mocowania mechanizmu wciągającego pomosty opuszczane w branży technologiczno-mechanicznej, na którym pokazano:
 - ręczny wciągnik linowy OMEGA-EX 10 firmy Columbus McKinnon;
 - sposób mocowania konstrukcji wsporczej pomostu.
- Szczegół rysunku wykonął:
 - Dariusz Kałużyński;
 - 05.08.2019

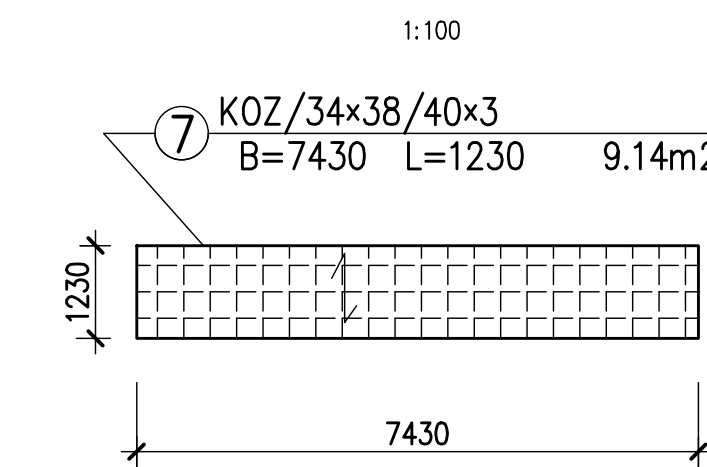
TABELA ZE SPECYFIKACJĄ WYCIĄGARKI LINOWEJ RĘCZNEJ

Model	Ilość	Udział pierwszej warstwy	Udział ostatniej warstwy	Srednica liny	Wysokosc podn. przy 1 obr.	Sila na korbie przy pierwszej warstwie	Masa bez liny
---	szt.	kg	kg	mm	mm	daN	kg
OMEGA-EX 10	16	1000	500	8	22	16	22

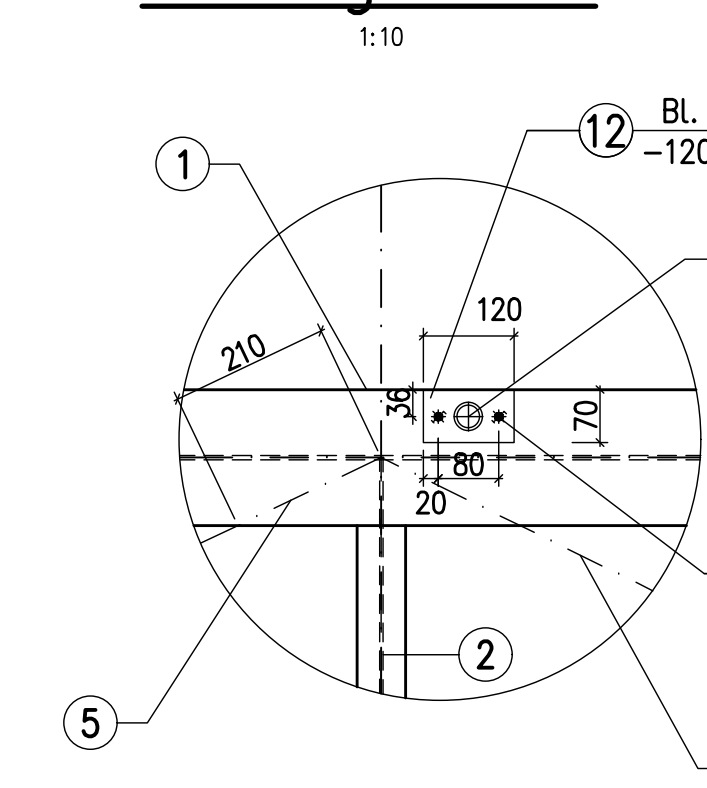
UWAGI:

- Stal profilowa S355JR, S235JR-balustrady
- Malowanie konstrukcji stalowej wg. opisu technicznego
- Usytuowanie obiektu wg planu zagospodarowania
- Rzędna terenu wg planu zagospodarowania
- Izolacje i szczegóły wytyczne realizacji wg opisu tech
- Wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementu
- 7 sztuk istniejących drabin zdemontować, jedną z nich wykorzystać montując ponownie na pierwszym pomoście -przekrój 4-4.Przed zamontowaniem drabiny sprawdzić zgodność jej wykonania z normą(wielkość kabłąka).
- Drabinę która pozostaje na swoim miejscu-sprawdzić jej wykonanie z normą PN-EN ISO 14122-4.W przypadku niezgodności - kabłąk zdemontować i dostosować do wymogów normy.
- Na istniejących pomostach wykonać blachę bortnicową.
- W istniejących pomostach usztywnić węzły górne-wg. szczegółu 'A'.
- Wykaz stali profilowej nr.1
- Szczegółowe usytuowanie konstrukcji wsporczej pod mechanizm wciągający określić na budowie.
- Stanowiska Nr1 F-34, Nr2 F-34, Nr3 F-34 i Nr4 F-67 znajdują się w strefie zagrożenia wybuchem, dlatego podnośniki pomostów operacyjnych muszą być w wykonaniu przeciwybuchowym (ATEX).

KRATA POMOSTOWA



Szczegół "B"



Inwestor: PROCHEM S.A.		Projektant: mgr inż. K. Włodarczyk	
Adres: ul. Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa		Tytuł: Modernizacja pomostów obsługowych dla instalacji VRS Rzuty i przekroje. Detale połączeń	
Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana		Faza: PW	
Opracował: E. Czarnochowska		Zespół: Z-2	
Projektant: mgr inż. K. Włodarczyk		Rysunek: 00-B-111 A	
Sprawdzał: mgr inż. K. Włodarczyk		Data: 05.2019	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Skala: 1:100	