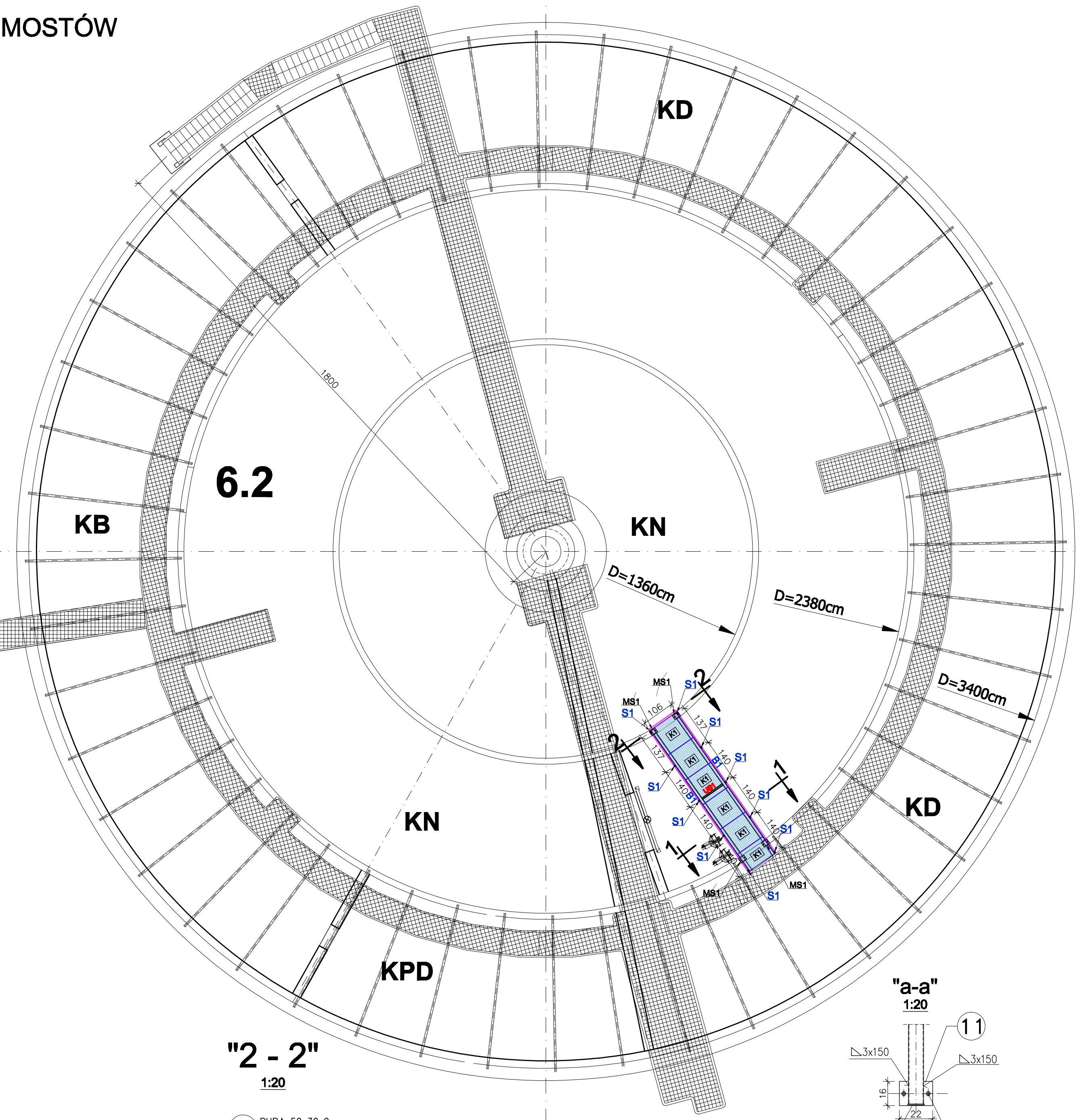
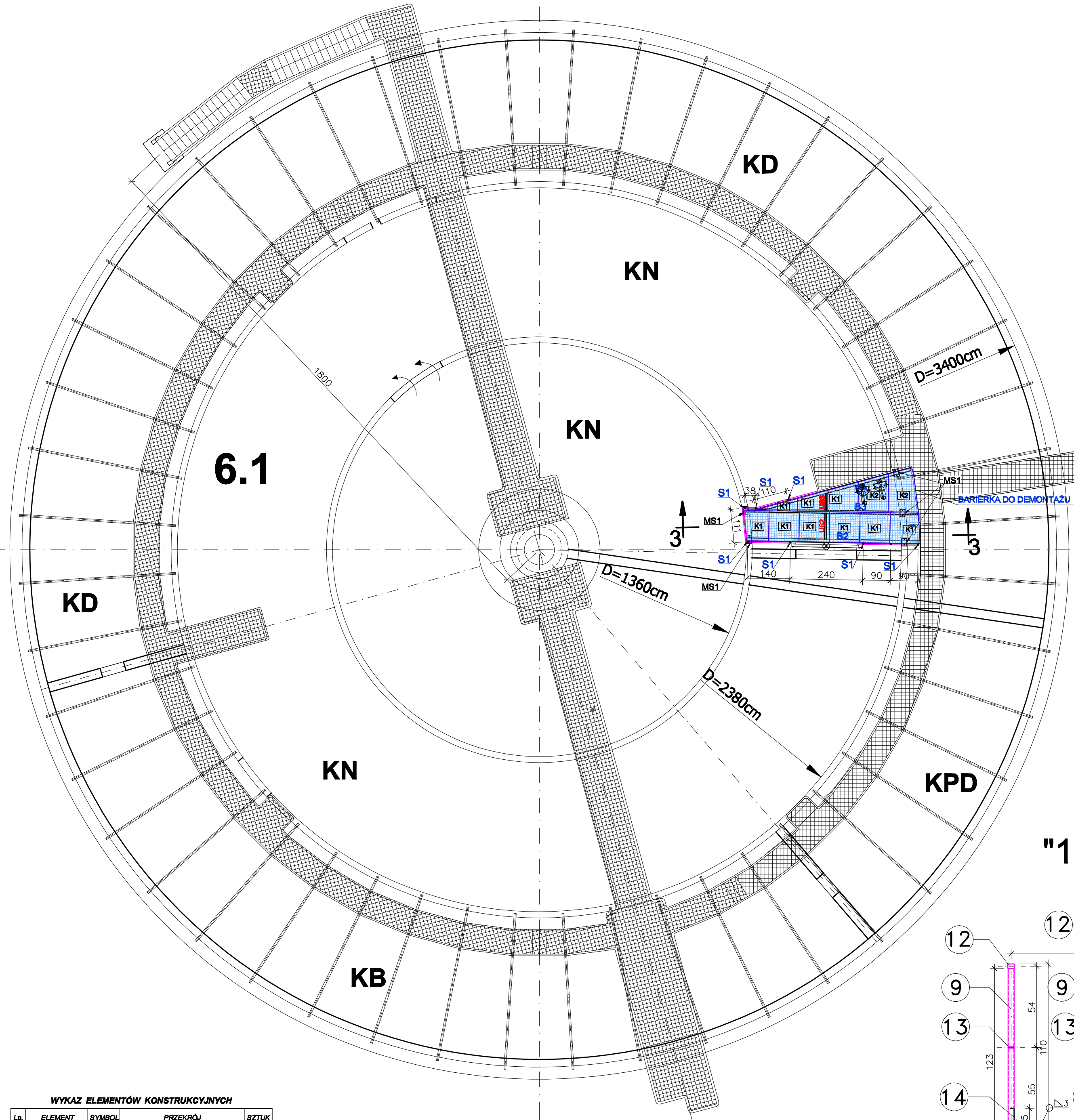


RZUT BELEK NOŚNYCH I KRAT POMOSTÓW
OBIEKTY NR 6.1, 6.2

SKALA 1:100



WYKAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH				
IA	ELEMENT	SYMBOL	PRZEKROJ	SZTUK
1.	BELKA NOŚNA	B1	RURA PROSTOKĄTNA 150x100x6	2
2.	BELKA NOŚNA	B2	RURA PROSTOKĄTNA 150x100x6	1
3.	BELKA NOŚNA	B3	RURA PROSTOKĄTNA 150x100x6	1
4.	BELKA NOŚNA	B4	RURA PROSTOKĄTNA 150x100x6	1
5.	BELKA NOŚNA	B5	RURA PROSTOKĄTNA 150x100x6	4
6.	BELKA USZTYWIAJĄCA	US1	RURA KWADRATOWA 50x50x4	1
7.	BELKA USZTYWIAJĄCA	US2	RURA KWADRATOWA 50x50x4	1
8.	BELKA USZTYWIAJĄCA	US3	RURA KWADRATOWA 50x50x4	1
9.	SŁUPKI	S1	RURA KWADRATOWA 40x40x2	18
10.	MARKI	MS1		9

WYKAZ KRAT

K1 RT40/38P 1000x1000mm szt. 15

K2 RT40/38P 1000x1600mm szt. 2

NA BUDOWIE DOCIĄC ODPOWIEDNI KSZTAŁT KRAT POMOSTOWYCH

ELEKTRODY DO STALI KWAŚOODPORNEJ
KOTWY WKLEJANE M12, M16 HIT HY 150 "HILTI"
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

UWAGI:

- Wykaz stali wg odrębnego arkusza
- Łączności elementów weryfikować na budowie
- Belki pomostów projektowanych przysięgać do belek istniejących

PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

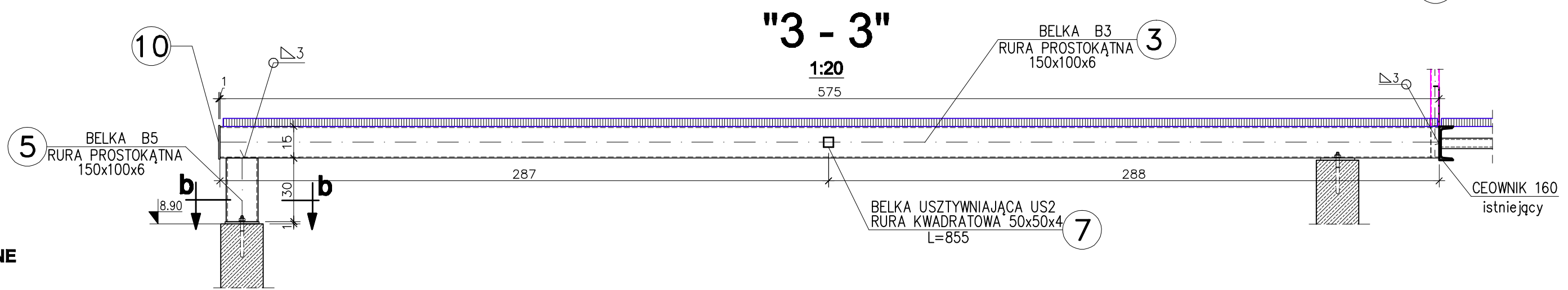
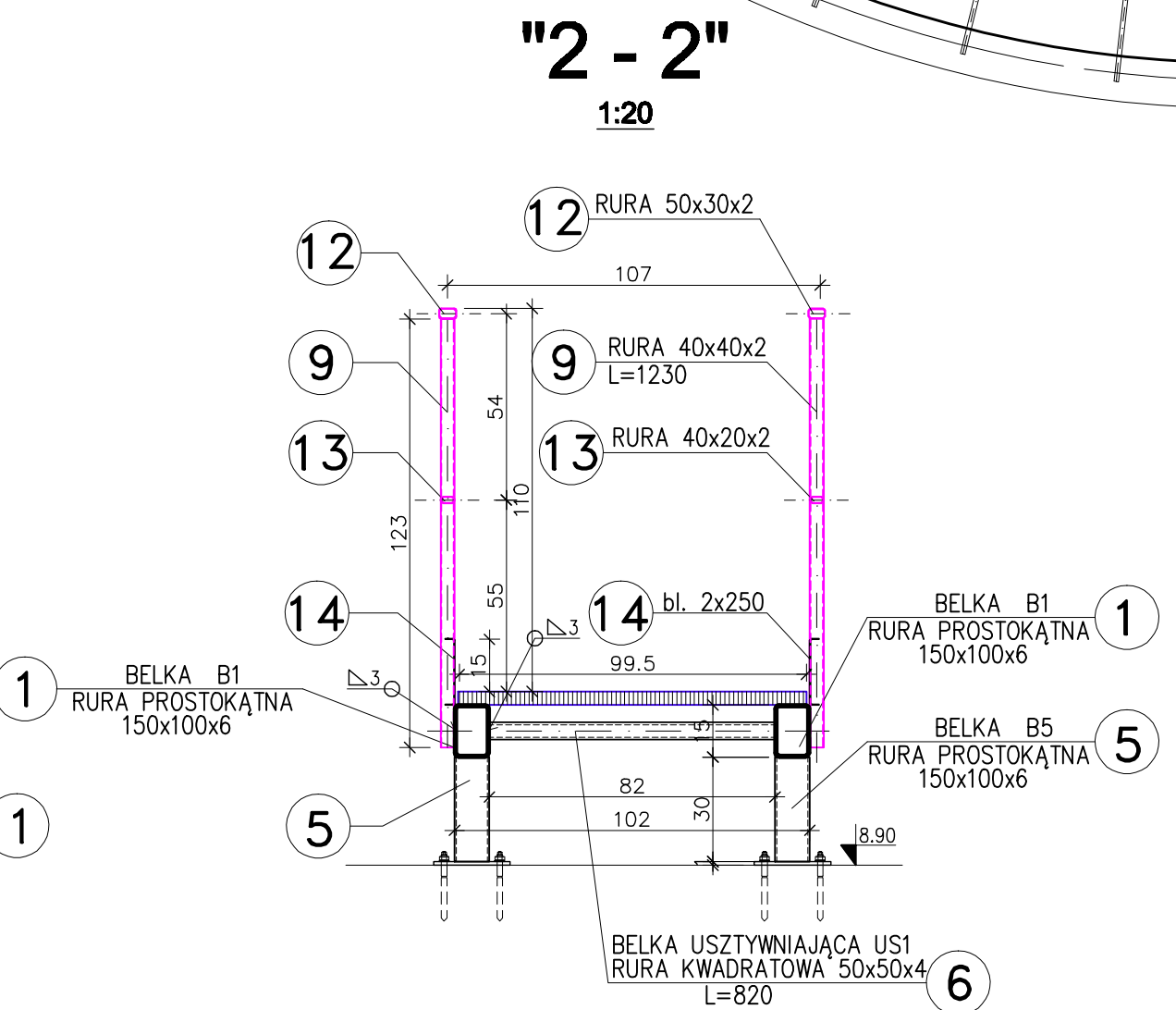
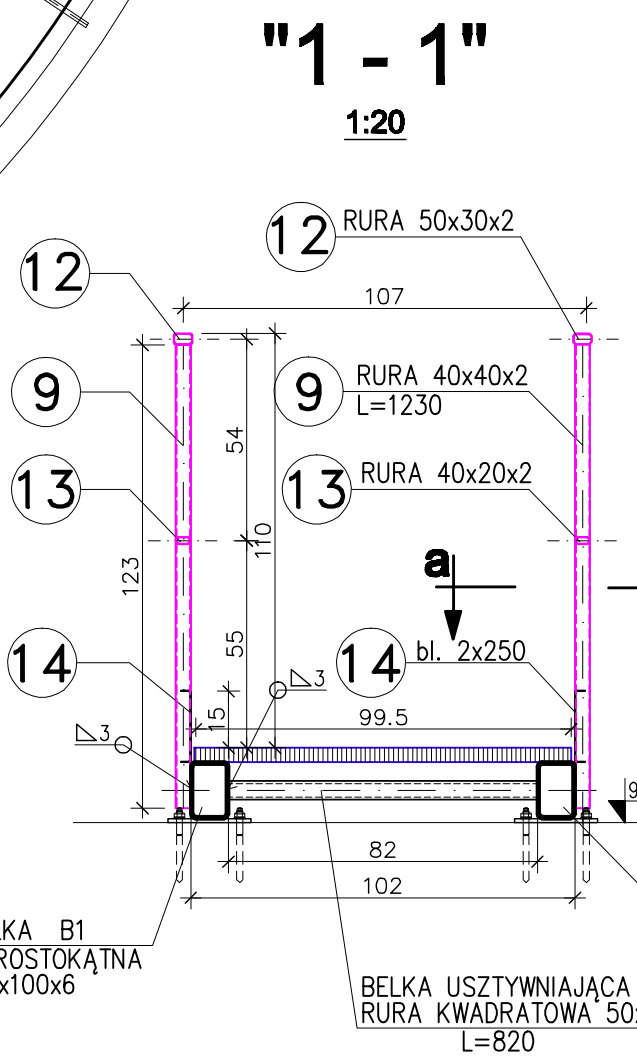
- B1 - BELKA NOŚNA KONSTRUKCJI POMOSTÓW
S1 - SŁUPKI BALUSTRAZY
US1 - BELKA USZTYWIAJĄCA
□ - MARKA STALOWA KOTWIONA NA KORONIE ŚCIANY



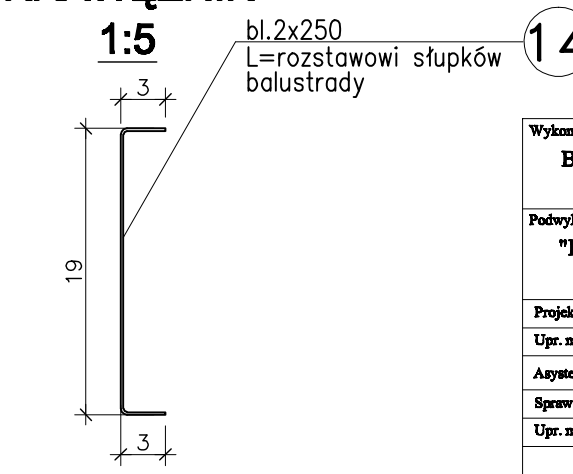
POMOSTY ISTNIEJĄCE



POMOSTY PROJEKTOWANE

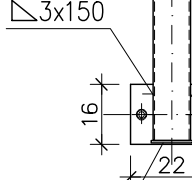


KRAWĘŻNIK



"a-a"

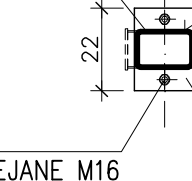
1:20



Mocowanie
KOTWY WKLEJANE M16
HIT HY 150 szt.2
wg "HILTI"

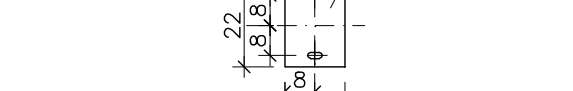
"b-b"

1:20



Mocowanie
KOTWY WKLEJANE M16
HIT HY 150 szt.2
wg "HILTI"

2 otwory owalne Ø18
bl. 10x160x220



bl. 6x110x155
blacha zamykająca



Właściciel: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Zawartosc: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Haniak		Nazwa rysunku: Reaktory biologiczne Obiekty 6.1, 6.2 Rzut belek i krat pomostów	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Skala: 1:100	
Asymet: mgr inż. Wioletta Mazurek		No ewidencyjny: EKO-167.2	
Opis: mgr inż. Zdzisław Białuch		No rysunku: 10	
Upr. nr: 46274/Sig.			
Indeksu: Projekt konstrukcyjny			
Część: Konstrukcyjna			