

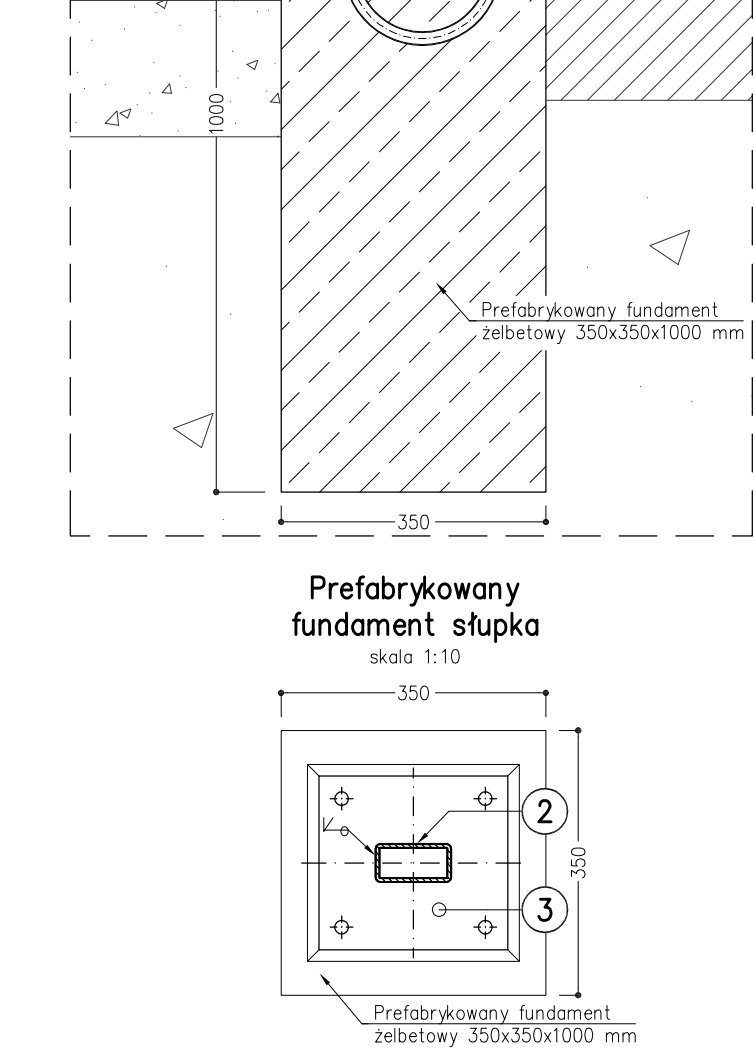
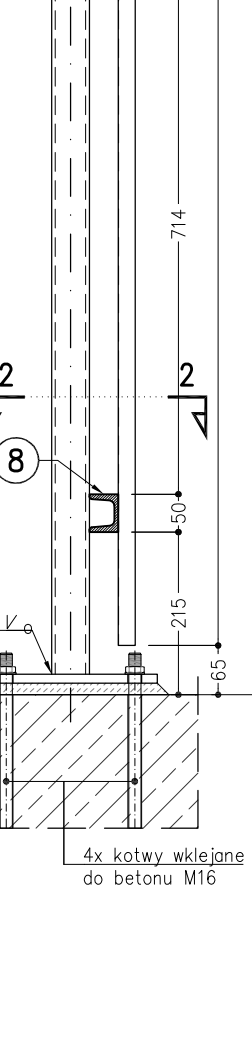
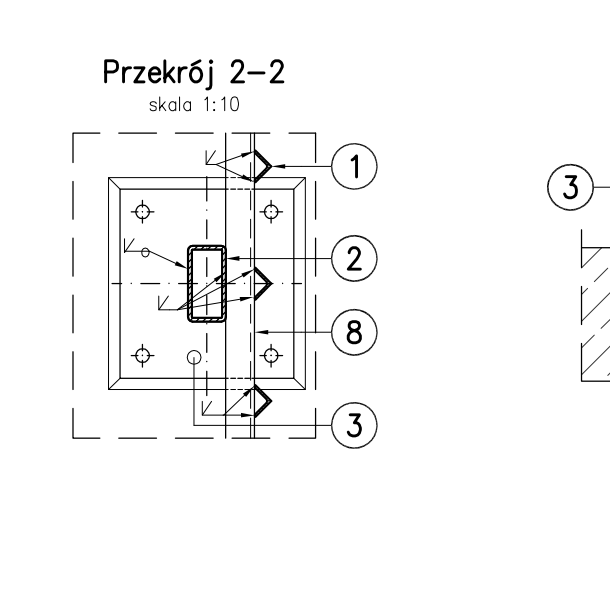
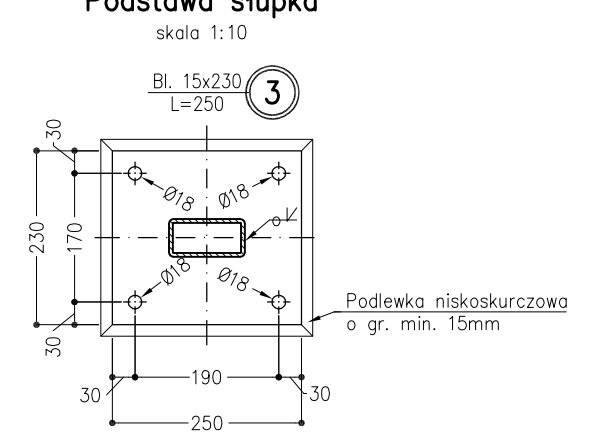
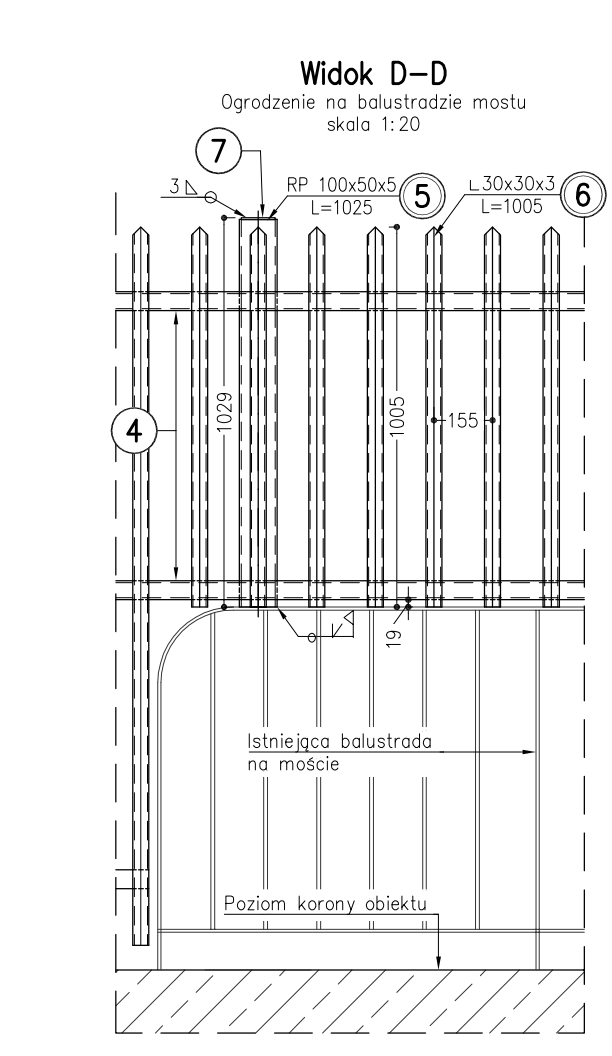
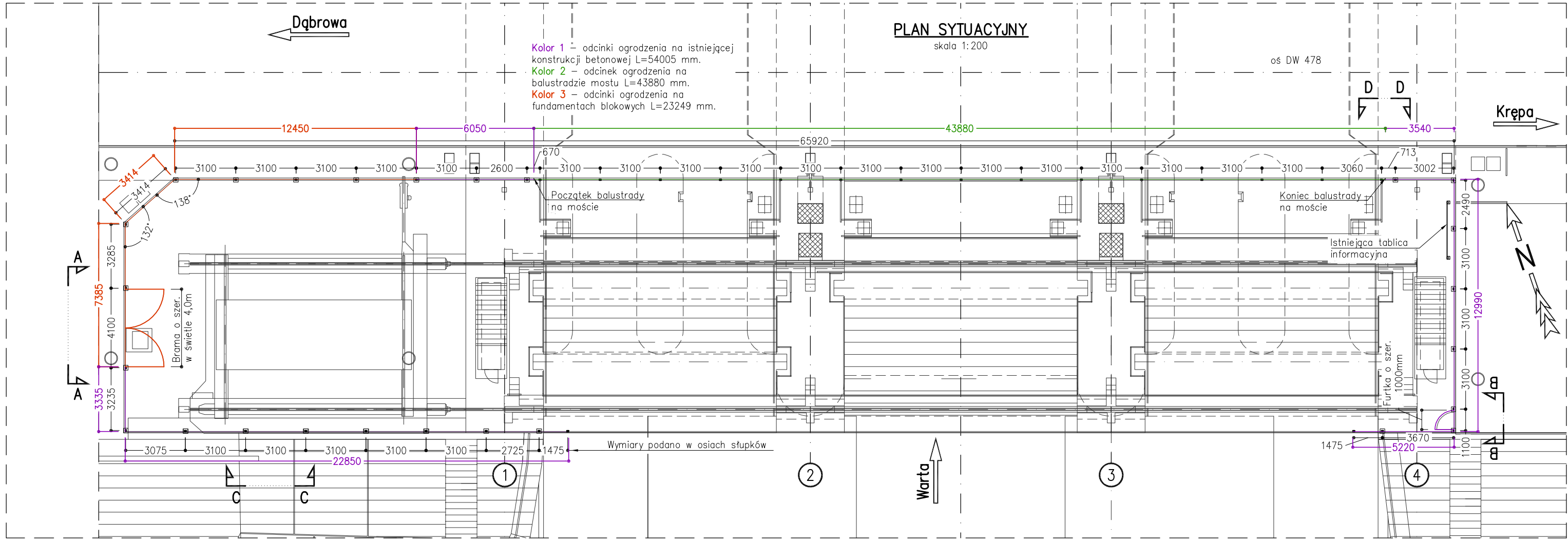
Zestawienie stali nierdzewnej 1.4318 dla ogrodzenia

Poz. nr	Przekrój [mm]	Liczba elem. [szt.]	Masa jedn. [kg]	Masa cała 1.4318 [kg]
1	L 30x30x3 / 1900	505	2,6	1304,9
2	RP 100x50x5	1955	28	551,2
3	Bl. 15 x 230	250	26	6,8
4	C 50	121134	2	677,1
5	RP 100x50x5	1025	15	11,1
6	L 30x30x3	1005	283	1,4
7	Bl. 5 x 40	90	43	0,14
8	C 50	77254	1	431,8
9	C 50	1579	4	8,8
10	C 50	1784	2	10,0
11	Bl. 8 x 40	43	8	0,11
Ciężar całkowity stali [kg]				4473,3
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]				80,5
Ogólny ciężar stali [kg]				4553,8
Ciężar stali łącznie [kg]				4553,8

Zestawienie materiałów dla ogrodzenia:

Stal nierdzewna 1.4318 4554kg
Liczba kotów wklejanych M16 104szt.
Zawiasy toczony Ø40mm 4szt.
Zawiasy toczony Ø30mm 2szt.
Prefabrykowany fundament żelbetowy 8szt.
Rygiel zamykający ze stali nierdzewnej 1kpl.
Zasuwa z pręta Ø14mm 1kpl.

- Uwagi:**
- Wymiary podano w milimetrach.
 - Elementy dłuższe niż handlowe należy łączyć przez spawanie czotowe.
 - Wszystkie spoiny nieopisane należy wykonać jako czotowe.
 - W miejscach nietypowych należy otworzyć istniejące podparcie.
 - Materiały do połączeń spawanych będą określone w projekcie technologii spawania.
 - Do wykonania balustrad należy opracować rysunki warsztatowe, projekt technologii spawania oraz montażu.
 - Nadatkę w miejscach styków montażowych należy ująć na rysunkach warsztatowych.
 - Od strony WG słupki na końcach ogrodzenia należy przyspawać do istniejącej konstrukcji blachownicy.
 - Należy zapewnić dobre warunki kotwienia w miejscach przytwierdzeń blach podstaw słupków ogrodzenia do podłoża betonowego.
 - Należy otworzyć istniejące podpory słupków przy kanałach kablowych.
 - Zestawienie masy stali nierdzewnej podano jako wartość brutto.
 - Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.
 - Elementy nr 4 i nr 8 przeciąć w miejscach ruchomych (brama i furtka) z zachowaniem strefy zapewniającej funkcjonalność.
 - Typowy osiowy rozstaw słupków 3100 mm. Należy wykonać słupki także na końcach ogrodzenia w miejscu zawiasów bramy i furtki, w miejscu zaotworzenia linii ogrodzenia.



ZAMAWIAJĄCY: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Jaz przelewowa-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorosko
Tytuł RYSUNKU: Ogrodzenie na koronie obiektu
STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany
PROJEKTANT: inż. Wiesław LECYK
PROJEKTANT: inż. Krzysztof KANIA
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł WĄTROBA
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł DORADA
OPRACOWAŁ: mgr inż. Rusław KOSTIUK
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcelina THAI VAN
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz IZDEBSKI
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid KĘDZIA
OPRACOWAŁ: mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI
OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK
BRANŻA: Konstr.-Bud. Hydrauliczna
DATA: 12.2016r.
SKALA: 1:200, 1:20, 1:10, 1:5
REWIZJA: 2
ARKUSZ: 1/1
NUMER RYSUNKU: H-27