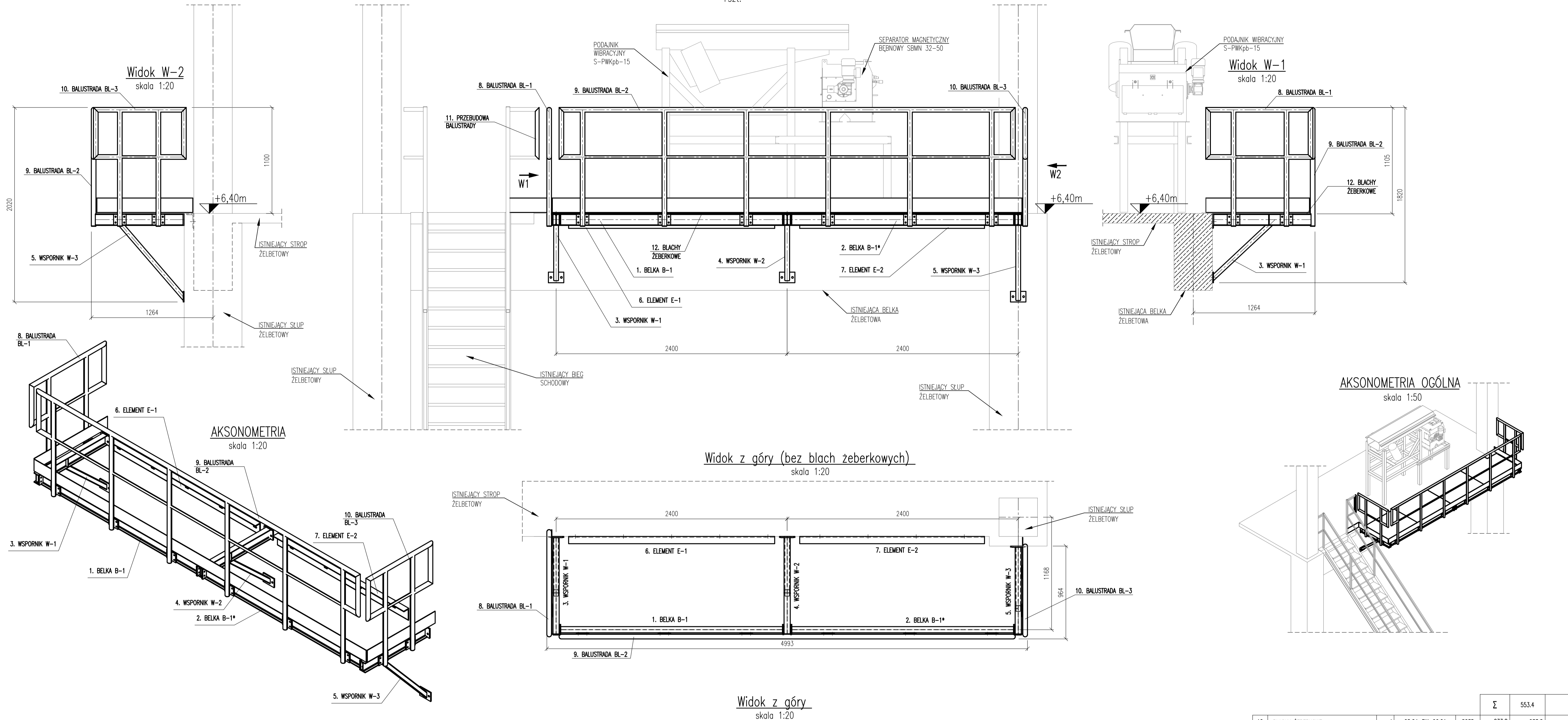


PODEST DLA OBSŁUGI PODAJNIKA WIBRACYJNEGO I SEPARATORA

skala 1:20  
1 szt.



		Σ		553.4			
12	BLACHY ZEBERKOWE	1	08.24-PW-06.01	S235	233,8 233,8		
11	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY	1	08.24-PW-05.01	S235	2,4 2,4		
10	BALUSTRADA BL-3	1	08.24-PW-04.01	S235	25,4 25,4		
9	BALUSTRADA BL-2	1	08.24-PW-04.01	S235	84,7 84,7		
8	BALUSTRADA BL-1	1	08.24-PW-04.01	S235	26,5 26,5		
7	ELEMENT E-2	1	08.24-PW-03.01	S235	29,4 29,4		
6	ELEMENT E-1	1	08.24-PW-03.01	S235	32,7 32,7		
5	WSPORNIK W-3	1	08.24-PW-02.02	S235	20,6 20,6		
4	WSPORNIK W-2	1	08.24-PW-02.01	S235	19,8 19,8		
3	WSPORNIK W-1	1	08.24-PW-02.01	S235	20,9 20,9		
2	BELKA B-1*	1	08.24-PW-01.01	S235	28,6 28,6		
1	BELKA B-1	1	08.24-PW-01.01	S235	28,6 28,6		
Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Nr normy lub rysunku	Materiał	1 szt.	Ogółem	Uwagi
						Masa	

Faza / Phase: PROJEKT WYKONAWCZY		Numer projektu / Project Number: PW-08/03/2024	
Skala / Scale: 1:20, 1:50		Formaat: A1	
Tytuł rysunku / Drawing Title: PODEST DO OBSŁUGI PODAJNIKA WIBRACYJNEGO I SEPARATORA-RYS.ZEST.		Numer rysunku / Drawing Number: 08.24-PW-00.00	
Zamawiający / Client: Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole		Projektant / Designer: 00	
Zadanie inwestycyjne / Project: BUDOWA PODESTU DLA OBSŁUGI PODAJNIKA WIBRACYJNEGO OFAMA I SEPARATORA MAGNETIX			
Obiekt: Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole HALA NAPEŁDÓW MLYNÓW			
Projektował / Designed by: mgr inż. Marcin Siewy	Nr upr.: 5248/79 PRB/19	Podpis: <i>Siewy</i>	INWESTOR Biuro Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego "INWESTOR" Spółka Cywilna z Urbaniak i S-ka PL - 42-200 Częstochowa ul. Worceła 36 tel. (034) 324 77 94 fax (034) 361 03 10 www.inwestor-urbanak.pl e-mail: inwestor@inwestor-urbanak.pl
Sprawdził / Checked by: mgr inż. Piotr Budnarek	KLIP/0051/JPWBK/16	Podpis: <i>Budnarek</i>	
Opracował / Drawn by: inż. Joanna Kępa		Podpis: <i>Kępa</i>	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED			
Data: 03.2024			

- STAL S235
- Spoiny nieopisane należy wykonać jako:
  - pachwinowe dwustronne o grubości a=0,5g ciętszego elementu
  - pachwinowe jednostronne o grubości a=0,7g ciętszego elementu
  - spoiny czołowe o grubości ciętszego spośród spawanych elementów
- Klasa konstrukcji EXC2.
- Warunki wykonania i odbioru konstrukcji wg PN-EN-1090-2.
- Zabezpieczenie antykorozyjne - elementy malowane.
- Powierzchnię istniejących konstrukcji żelbetonowych w miejscu montażu nowoprojektowanych konstrukcji oczyścić z luźnych części betonu, ewentualne uzupełnienie ubytków i wyrównanie wykonać za pomocą zaprawy przeznaczanej do naprawy powierzchni betonowych.