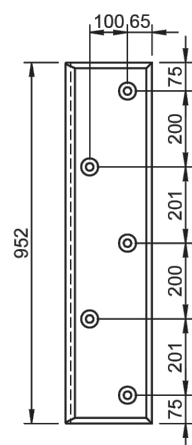
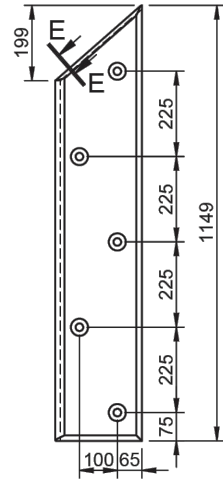


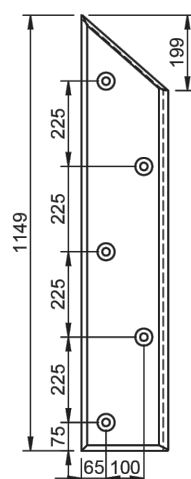
Detal - widok na panel przedni
Skala 1:30



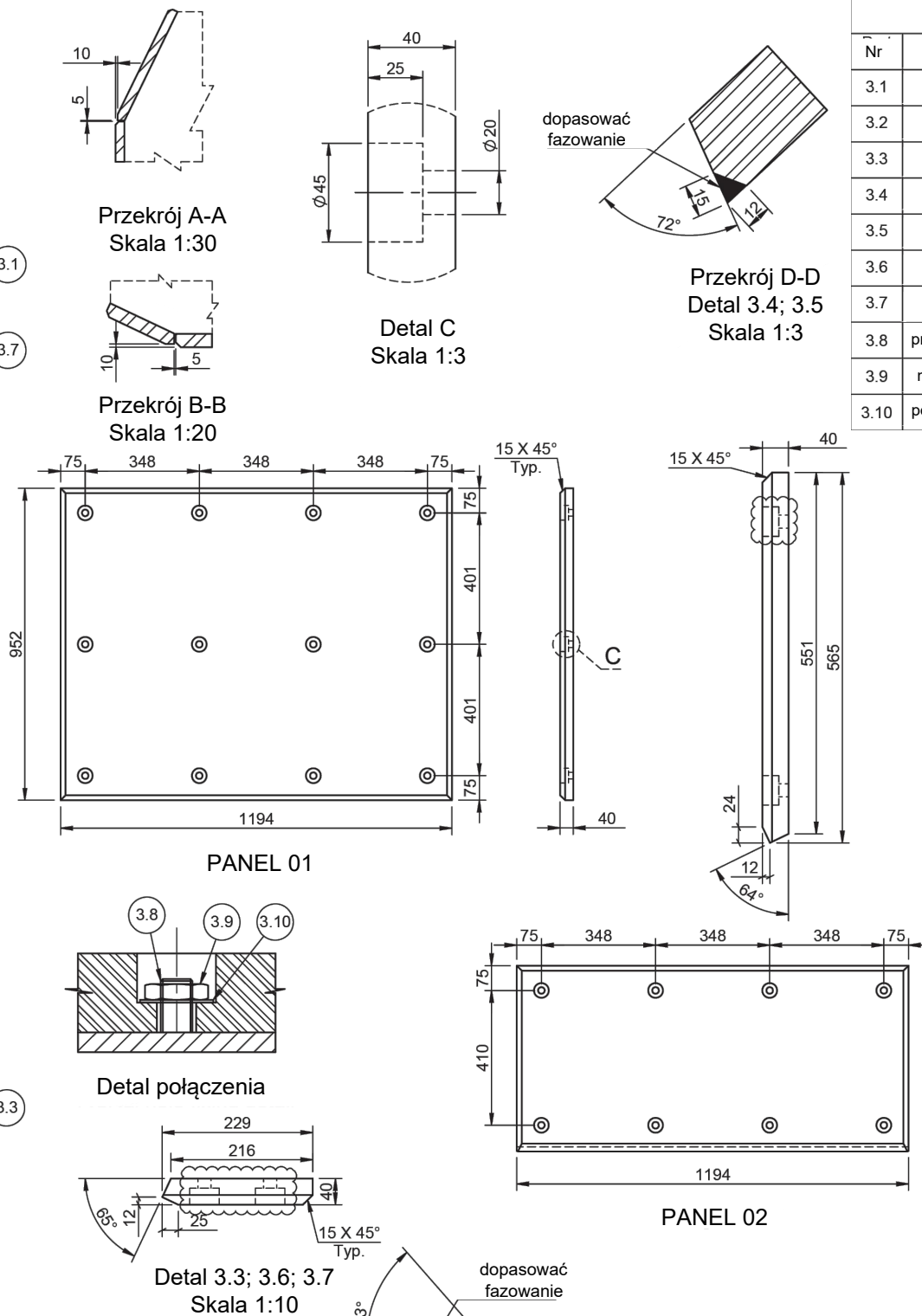
PANEL 03



PANEL 07



PANEL 06



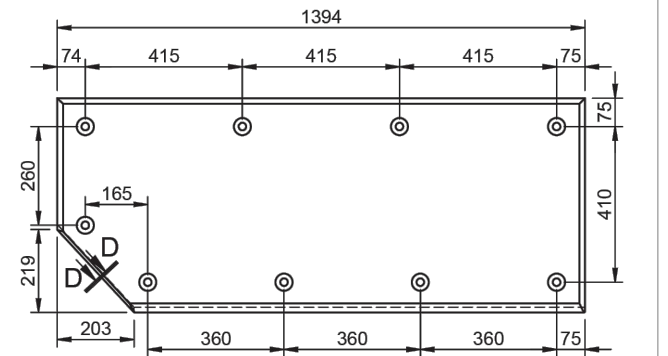
Detal 3.3; 3.6; 3.7
Skala 1:10

Przekrój E-E
Detal 3.6; 3.7
Skala 1:3

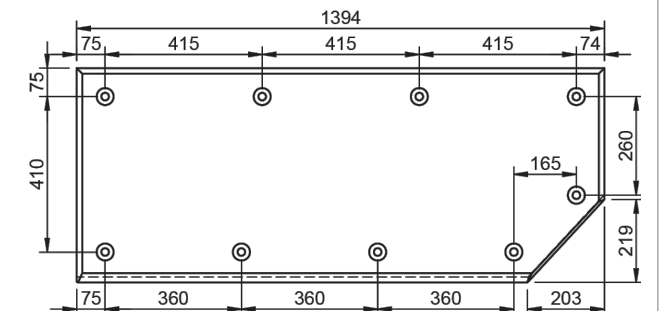
- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm].
 - Tolerancja wymiarów: liniowa, niekumulowana +/- 1 mm; diagonalna, kumulowana +/- 2 mm.
 - Kolor powłoki gumowej: czarny.
 - Rysunek wykonany i przetłumaczony na bazie dokumentacji istniejących odbojnic na Pirsie Rudowym w Gdańsku (sekcje C-N) - Trelleborg AB, dostarczonych przez Inwestora.

PANEL PRZEDNI

Nr	Opis	Wymiary	Ilość	Materiał	Masa jedn.
3.1	PANEL 01	1194 x 952 x 40	15	UHMW-PE (FQ1000DS)	42.2
3.2	PANEL 02	1194 x 565 x 40	1	UHMW-PE (FQ1000DS)	24.6
3.3	PANEL 03	952 x 229 x 40	8	UHMW-PE (FQ1000DS)	7.6
3.4	PANEL 04	1394 x 565 x 40	1	UHMW-PE (FQ1000DS)	27.9
3.5	PANEL 05	1394 x 565 x 40	1	UHMW-PE (FQ1000DS)	27.9
3.6	PANEL 06	1149 x 229 x 40	1	UHMW-PE (FQ1000DS)	8.4
3.7	PANEL 07	1149 x 229 x 40	1	UHMW-PE (FQ1000DS)	8.4
3.8	pręt gwintowany	M16 x 1.5P, 28mm L	256	SS316	-
3.9	nakrętka niska	M16 X 1.5P	256	SS316	-
3.10	podkładka posz.	OD 37 x ID 18 x 2.5 thk.	256	SS316	-



PANEL 04



PANEL 05

ZADANIE:
"Drugi etap wymiany linii odbojowej Pirsu Rudowego w Porcie Północnym w Gdańsku"

		PROJEKT TECHNOLOGICZNY			
INWESTOR		Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.		NR UMOWY/PROJEKTU	
LOKALIZACJA		Obręb ewidencyjny: 144; jednostka ewidencyjna: 226101_1 M.Gdańsk., działki: 41, 43		DATA	
				SIERPIEŃ 2023	
	Tytuł	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	Piotr Czapiewski	inż.hydrotech. bez ograniczeń	ZAP/0082/PBH/22	
				NR RYSUNKU	
				PT-05.1	
				SKALA	STRONA
				1:3 1:20 1:10 1:30	1/1