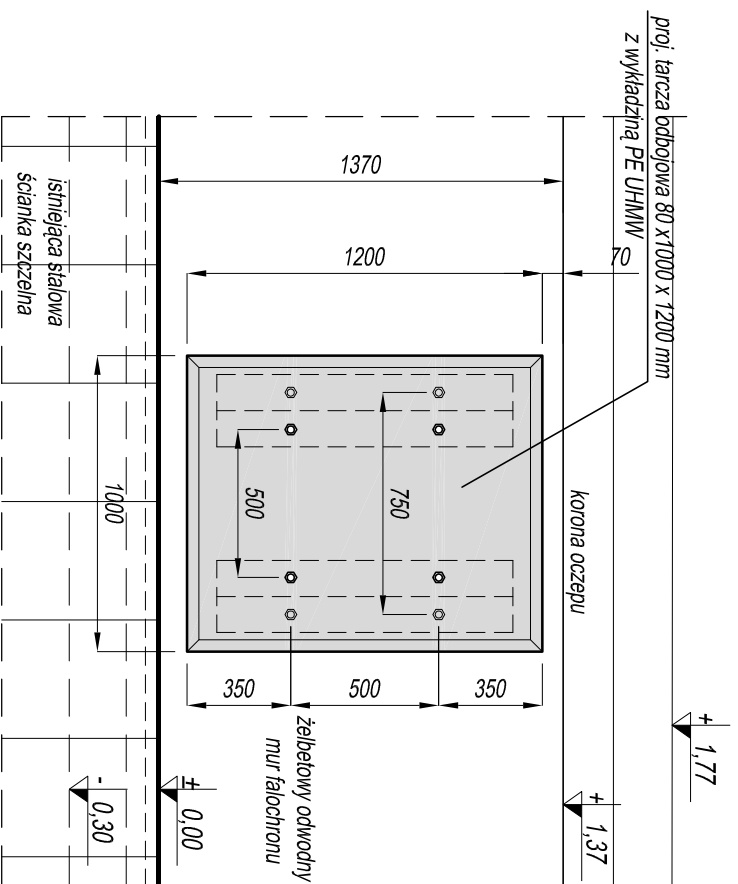
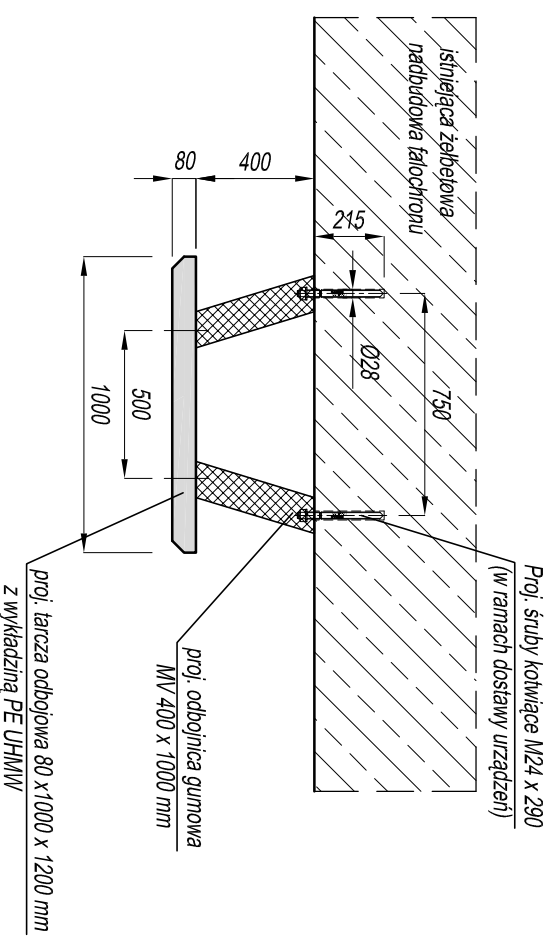


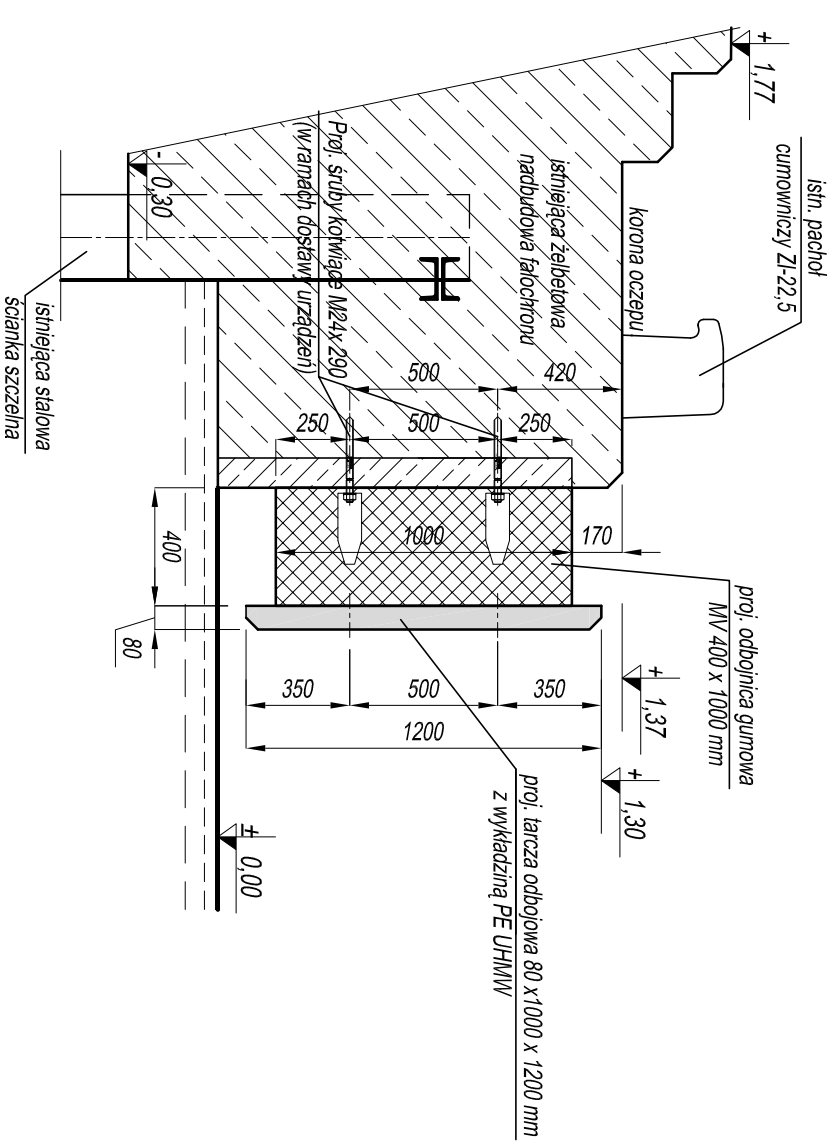
WIDOK OD STRONY BASENU
1:25



PRZEKRÓJ POZIOMY
1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:25



Do wykonania - 51 kompletnych odbójnic, w tym:
- dostawa i montaż 102 szt. gumowych elementów odbójnic MV 400 x 1000 mm
- dostawa i montaż 51 szt. paneli odbójnic UHMW-PE 80 x 1000 x 1200 mm
- wykonanie 204 szt. śrub kotwiących M24.

- Uwaga:**
1. Wszystkie odbójnice MV 400 do zamocowania na Falochronie Zachodnim.
 2. Właściwości i wymagania dla materiału odbójnic - patrz opis techniczny.
 3. Zakłada się, że kotwy odbójnic wchodzą w zakres dostawy urządzeń odbójnic. Kotwy winny być zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniotwe. Właściwości mechaniczne śrub (nakrętek): 5.8 (5).
 4. Śruby kotwiące należy wkleić w istniejącą konstrukcję żelbetonową muru odwodnego za pomocą żywic epoksydowych - np. system HVU firmy Hilli.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA Wojciech Karolak	
ul. Zakopianska 30 B/6		80-142 Gdańsk	
Nazwa projektu	Remont nadržęzy w Basenie Wyładunkowo-łlanerowym w Porcie Rybackim Hel.		Proj. nr 352
Nazwa rysunku	Proj. gumowe odbójnice MV400 na Falochronie Zachodnim (F)		Nr rys. 11
Opracował:	mgr inż. Wojciech Karolak	Skala 1 : 25	Data 11.2015
	upr. nr ZGP-III-630/28/79		
	mgr inż. Alicja Ossowska		
	upr. nr 4479/Gd/90		