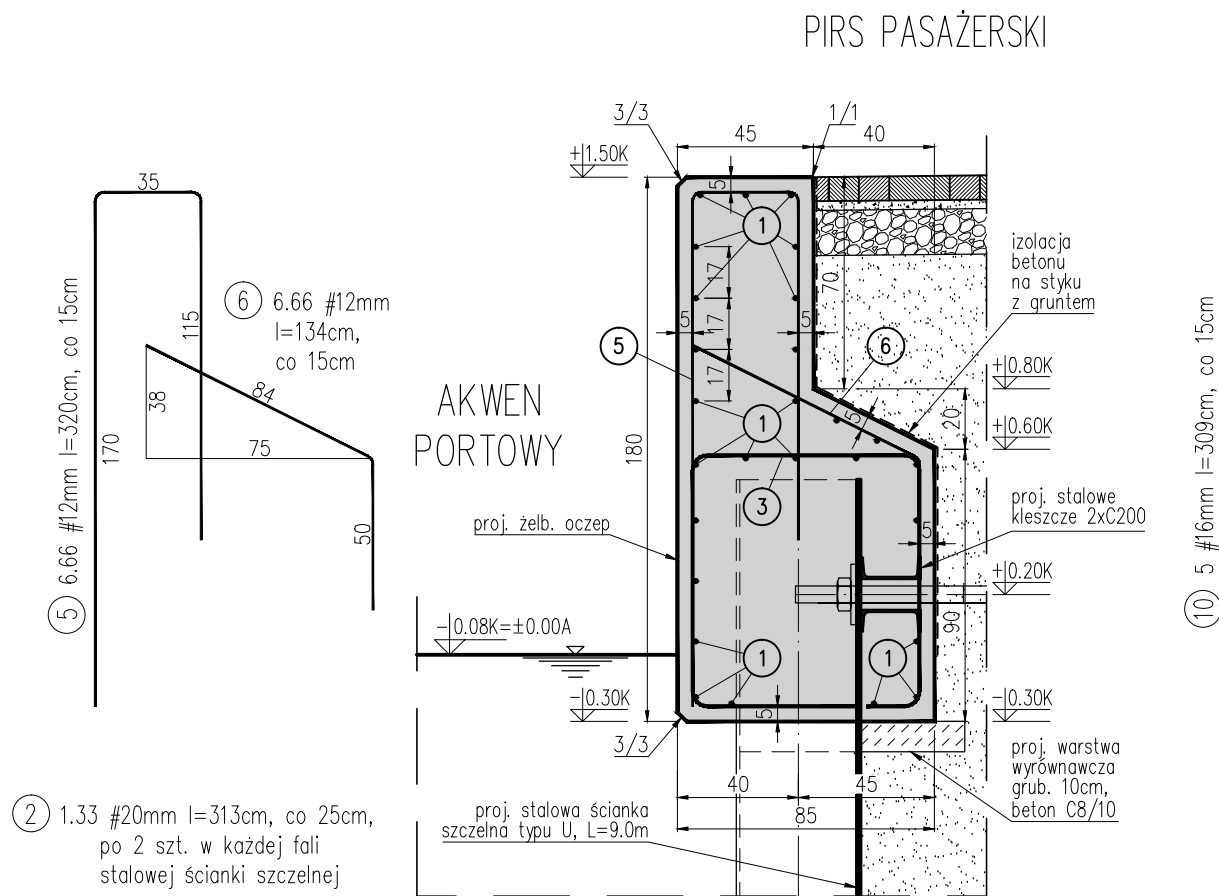
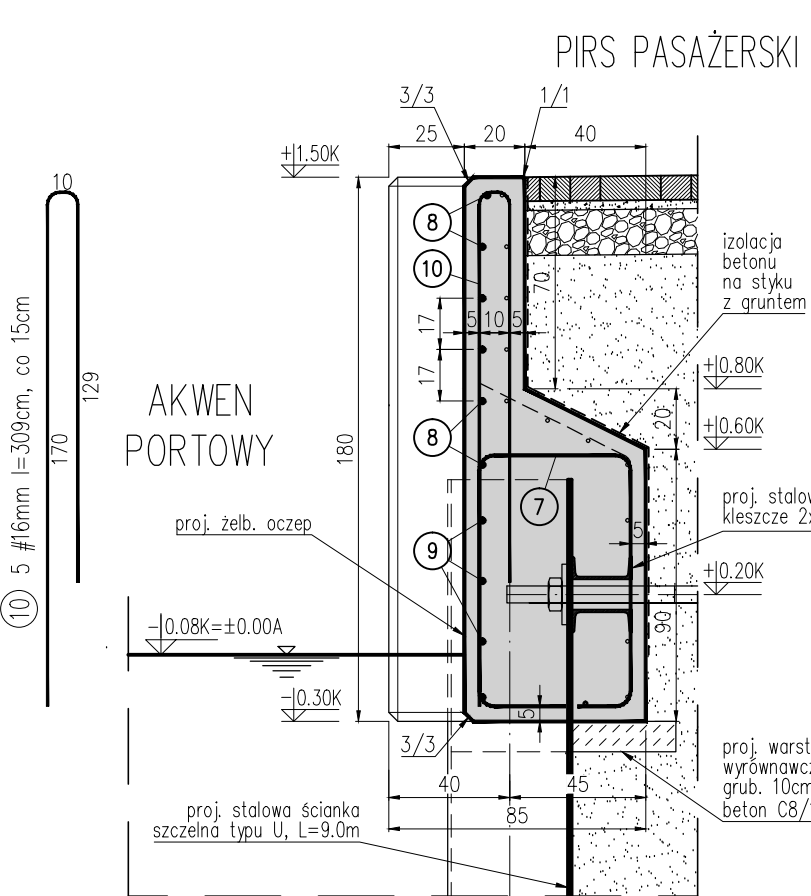


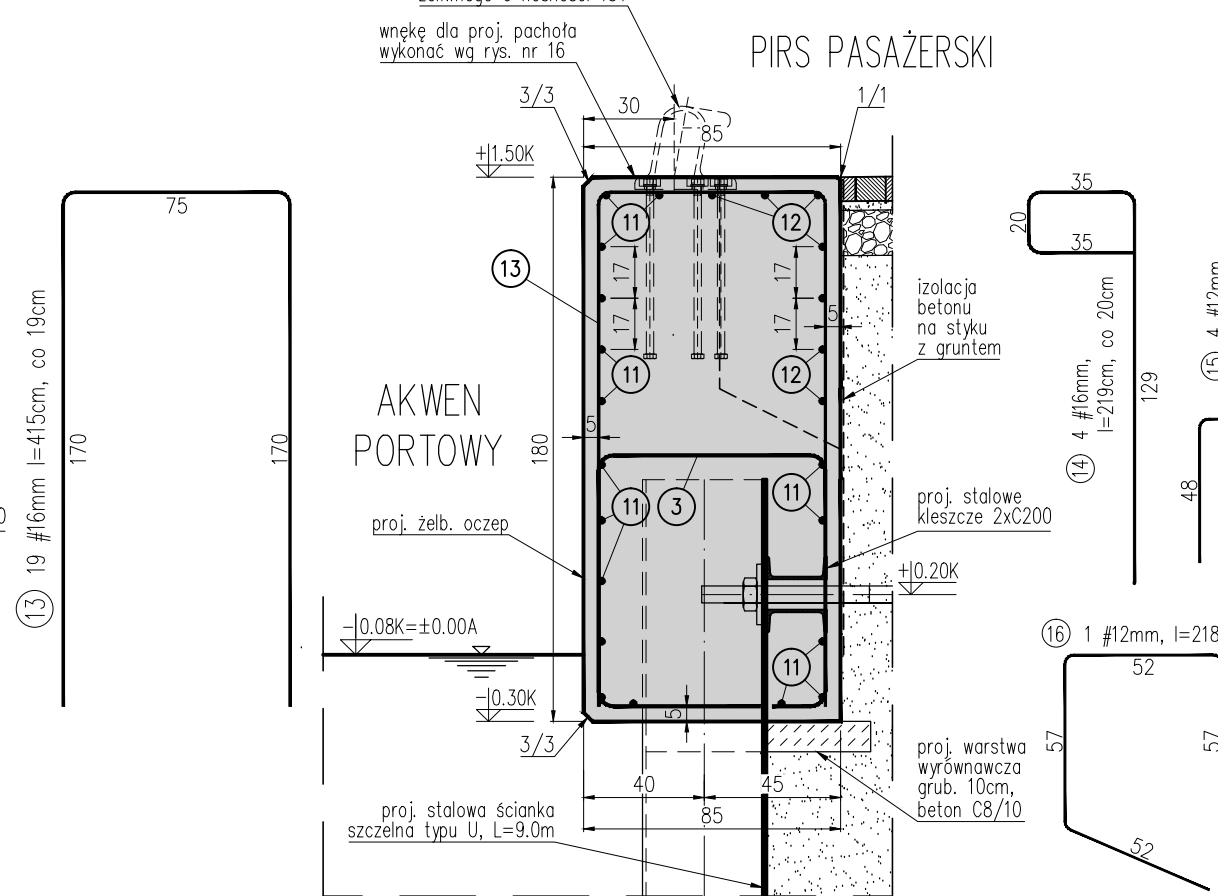
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A TYPOWY, SKALA 1:25



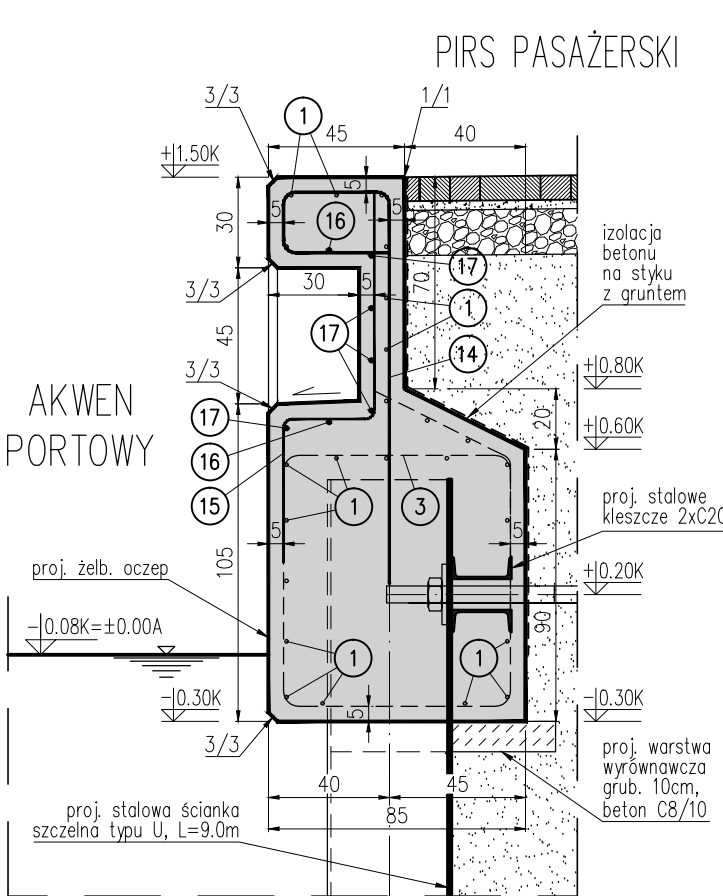
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B W MIEJSCU WNEKI NA DRABINKĘ, SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C W MIEJSCU BLOKU PACHOŁOWEGO, SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D W MIEJSCU WNEKI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, SKALA 1:25



RYSUNEK ZBROJENIOWY PROJ. ŻELBETOWEGO OCZĘPU, SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA 1mb PROJ. OCZĘPU ŻELBETOWEGO WG PRZEKROJU A-A						
Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Dług. łączna [m]		
				B500B		
				#12	#16	#20
1	12	1.00	27	27.00		
2	20	3.13	1.33			4.16
3	20	3.13	1.33			4.16
4	20	2.96	1.33			3.94
5	12	3.20	6.66	21.31		
6	12	1.34	6.66	8.92		
Długość łączna [m]				57.24	0.00	12.26
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466
Masa łączna [kg]				50.83	0.00	30.24
Razem [kg]				81.07		

DO WYKONANIA: 102.8mb PROJ. OCZĘPU ŻELB. WG PRZEKROJU A-A
+ZBROJENIE WPROWADZIĆ NA 0.5m W PROJ. BLOKI PACH.
=DŁUG. CAŁK. ZBROJENIA WG PRZEKROJU A-A 112.8mb

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA POJEDYNCZY PROJ. BLOK PACHOŁOWY WG PRZEKROJU C-C						
Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Dług. łączna [m]		
				B500B		
				#12	#16	#20
11	16	3.50	17		59.50	
12	16	4.96	7		34.72	
13	16	4.15	19		78.85	
Długość łączna [m]				0.00	173.07	0.00
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466
Masa łączna [kg]				0.00	273.10	0.00
Razem [kg]				273.10		

DO WYKONANIA: 10 PROJ. BLOKÓW PACHOŁOWYCH
WG PRZEKROJU C-C

ZESTAWIENIE DODATKOWEJ STALI ZBROJENIOWEJ NA POJEDYNCZĄ WNEKĘ PROJ. DRABINKI WYŚCIOWEJ WG PRZEKROJU B-B						
Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Dług. łączna [m]		
				B500B		
				#12	#16	#20
7	20	2.63	2			5.26
8	16	1.88	6		11.28	
9	16	0.80	4		3.20	
10	16	3.09	5		15.45	
Długość łączna [m]				0.00	29.93	5.26
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466
Masa łączna [kg]				0.00	47.23	12.97
Razem [kg]				60.20		

DO WYKONANIA: 4 WNEKI PROJ. DRABINKI WYŚCIOWEJ
WG PRZEKROJU B-B

ZESTAWIENIE DODATKOWEJ STALI ZBROJENIOWEJ NA POJEDYNCZĄ WNEKĘ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WG PRZEKROJU D-D						
Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Dług. łączna [m]		
				B500B		
				#12	#16	#20
14	16	2.19	4		8.76	
15	12	1.52	4	6.08		
16	12	2.18	1	2.18		
17	12	1.40	5	7.00		
Długość łączna [m]				15.26	8.76	0.00
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466
Masa łączna [kg]				13.55	13.82	0.00
Razem [kg]				27.37		

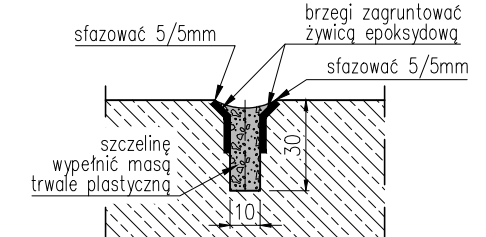
DO WYKONANIA: 1 PROJ. WNEKA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
WG PRZEKROJU D-D

BETON C35/45, XC2, XS3, XF3, XA1
wg PN-EN 206-1
STAL ZBROJENIOWA B500B

UWAGI:

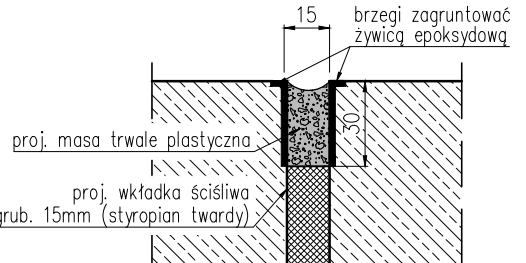
- Lokalizacja elementów proj. oczępu żelbetowego – patrz plan wyposażenia rys. nr 6.
- Dylatację oczępu (szczegół "A") należy wykonać z wkładki ściślej grub. 15mm (styropan twardy). Krawędź dylatacji należy uszczelnić masą trwale plastyczną na głębokość 30mm.
- Dylatację poziomą oczępu (szczegół "B") należy wykonać z masy trwałej plastycznej na głębokość 30mm.
- Wnękę dla pachofa w bloku pachofowym wykonać wg rysunku nr 16.
- Powierzchnie betonu na styku z gruntem należy zaizolować.
- Wymiary podano w cm.
- Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.

SZCZEGÓŁ "B" DYLATACJI
POZORNEJ OCZĘPU
SKALA 1:2.5
(wymiary w mm)



Dylatację pozorną do wykonania na krawędziach
bloków pachofowych i wnęk na drabinkę

SZCZEGÓŁ "A" DYLATACJI
OCZĘPU, SKALA 1:2.5
(wymiary w mm)



PROJ. PRZEPUSTY Z RUR PCV:

Ø50mm, L=15cm – we wnęce instalacji elektrycznej
Ø100mm, L=85cm – w bloku pachofowym

		Projekt wykonawczy zamienny przedsięwzięcia Pirsu Pasażerskiego w Krynicy Morskiej BRANŻA HYDROTECHNICZNA	
Rysunek zbrojeniowy proj. żelbetowego oczępu		Data 09.2016	Nr projektu 458/2016/H-2
Autorzy opracowania	mgr inż. Barbara Żrzelka mgr inż. Bartłomiej Kaczyński całyłtłłł		