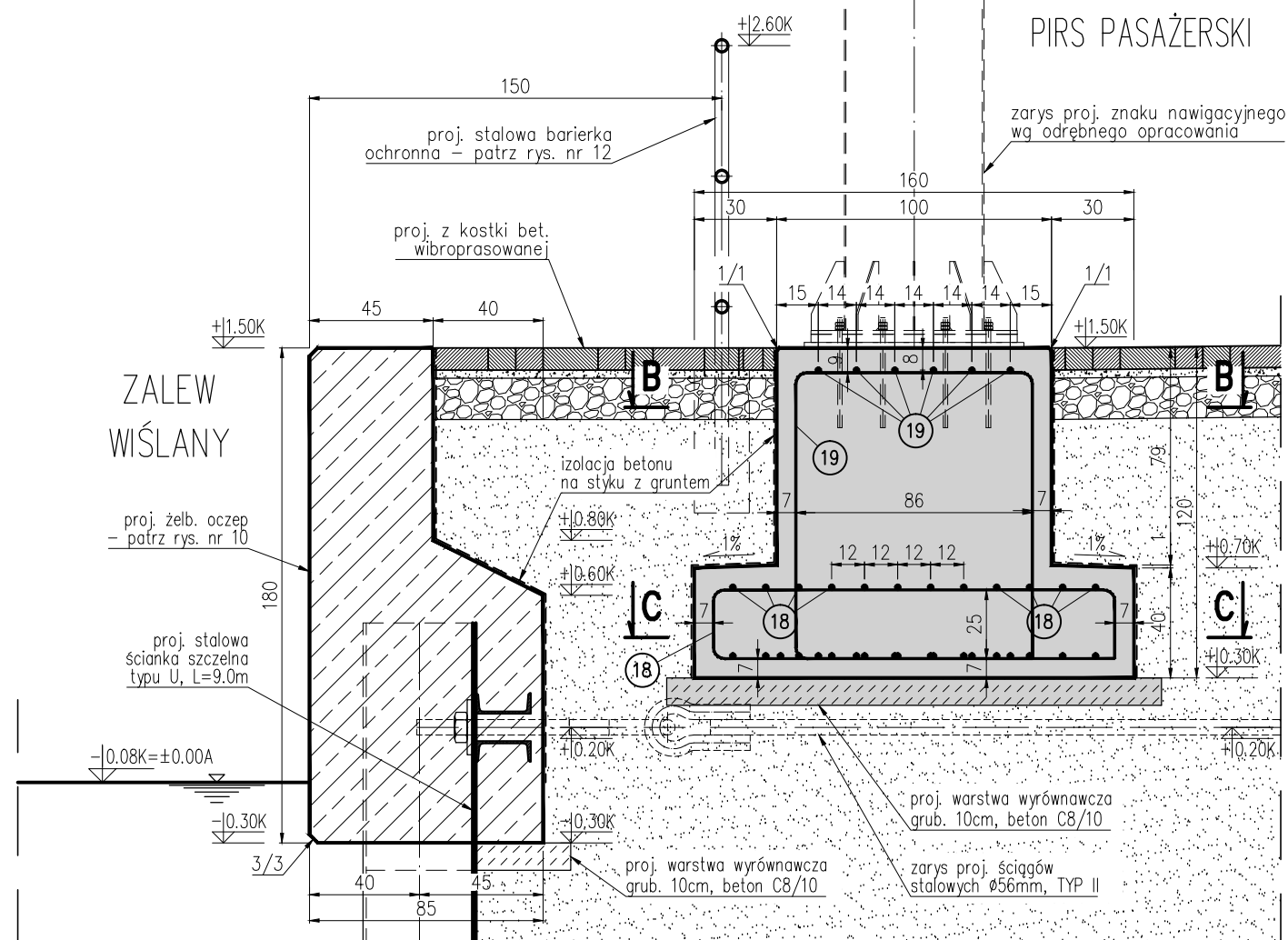
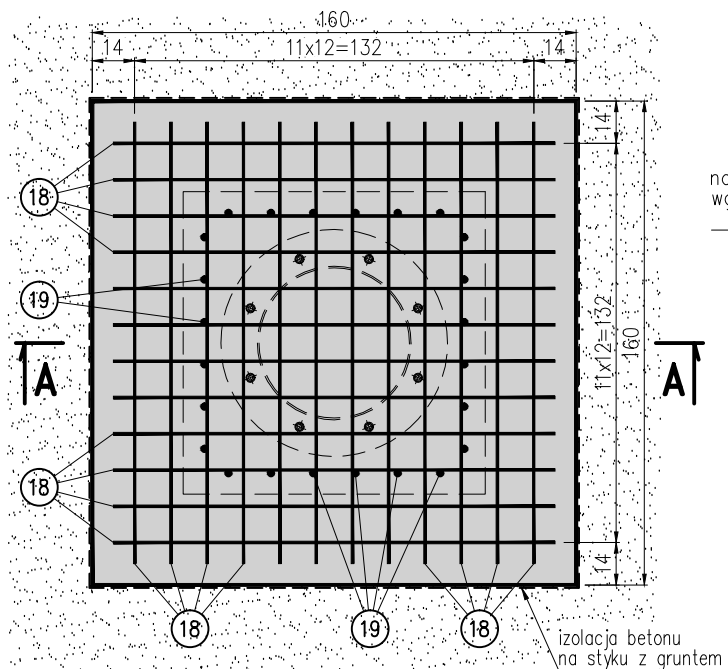


RYSUNEK ZBROJENIOWY PROJ. ŻELBETOWEGO FUNDAMENTU ZNAKU Nawigacyjnego, SKALA 1:25

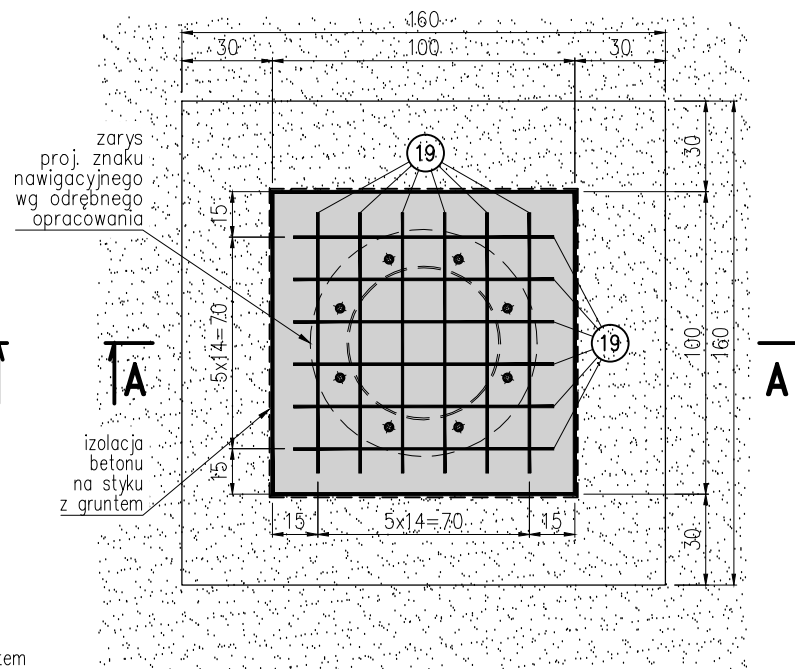
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A, SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POZIOMY C-C,
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POZIOMY B-B,
SKALA 1:25




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJNA DLA PROJ. FUNDAMENTU ŚWIATŁA NAWIGACYJNEGO					
Lp.	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt]	Dług. łęczna [m]
					B500B
	Ø	#			#16
18		16	3.42	24	82.08
19		16	3.80	12	45.60
Długość łączna [m]					127.68
Masa jednostkowa [kg/m]					1.578
Masa łączna [kg]					201.48
Razem [kg]					

DO WYKONANIA: 1 FUNDAMENT PROJ.
ZNAKU NAWIGACYJNEGO

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

UWAGI:

1. Lokalizacja fundamentu – patrz rys. nr 7.
2. Powierzchnie betonu na styku z gruntem należy zaizolować.
3. Wymiary podano w cm.
4. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.

		Projekt wykonawczy zamienny przedłużenia Pirsu Pasazerskiego w Krynicy Morskiej BRANŻA HYDROTECHNICZNA	
Rysunek zbrojeniowy proj. żelbetowego fundamentu znaku nawigacyjnego		Data: 09.2016	Nr projektu: 458/2016/H-2
Autorzy opracowania	mgr inż. Barbara Zrzelska upr. bud. GT-III-630/204/76 spec. konstr.-inżyn. w zakr. budowl. hydrotech.		Skala: 1:25
	mgr inż. Bartłomiej Kaczyński asystent projektanta		
Sprawdzający	dr inż. Tomasz Mioduszewski upr. bud. POM/0307/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana		Nr rysunku: 15
Rozwinięcia techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność PPHB "AQUAPROJEKT" Gdańsk Sp. z o.o. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Prezesa Zarządu.			