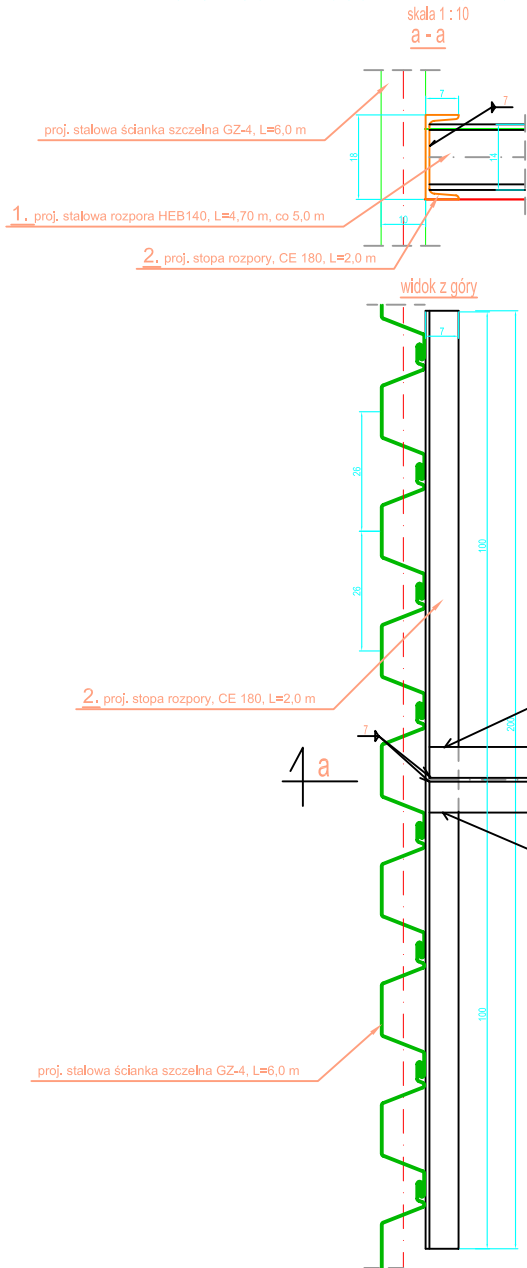


SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA ROZPORY W DNIE WYKOPU



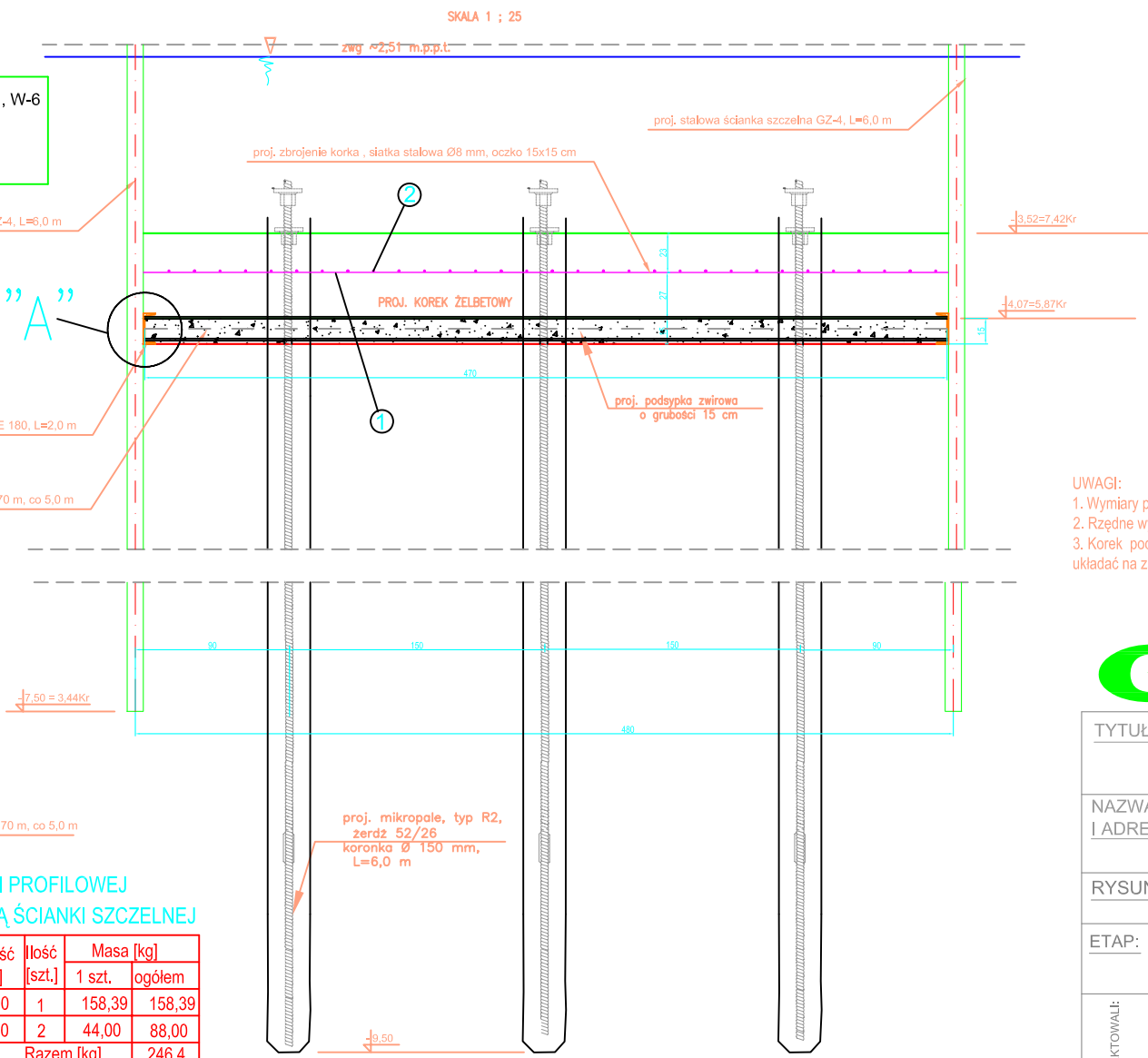
Beton C16/20, klasa ekspozycji XC1, W-6
Stal zbrojeniowa: A-I (St3SX-b)
Stal profilowa: (St3S) S 235 JR
Stal grodzic: S 235 GP

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
NA JEDNĄ ROZPORĘ DENNĄ ŚCIANKI SZCZELNEJ

Nr	Nazwa i wymiar elementu [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
				1 szt.	ogółem
1	HEB 140	4700	1	158,39	158,39
2	Ceownik 180	2000	2	44,00	88,00
			Razem [kg]	246,4	

Do wykonania - 10 kpl.

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY KANAŁU BADAWCZEGO



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
NA KOREK PODWODNY

Nr pręta	Ø [mm] (A-III)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita (A-I)
				Ø8
1	8	4,80	300	1440,0
2	8	45,0	31	1395,0
Długość całkowita [m]:				2835,0
Masa jednostkowa [kg/m]:				0,395
Masa ogółem [kg]:				1120,0

DO WYKONANIA : 1 komplet (uwaga! należy zwiększyć ilość zbrojenia o ~15%, ze względu na układane na zakład arkusze)

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm].
- Rzeczne wysokości podano w układzie Kronsztadt oraz w lokalnym układzie odniesienia, gdzie 0,00 = 10,94 Kr.
- Korek podwodny należy zbroić za pomocą siatki stalowej z prętów Ø 8 mm o oczku 15 x 15 cm. Arkusze siatki należy układać na zakład min 15 cm.

CEO - EKSPERT Sp. z o.o.

TYTUŁ PROJEKTU: Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt modelowego i pom. dydaktyczne

NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI: Budynek Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A, dz. nr 357/13, obręb 55

RYSUNEK: Przekrój poprzeczny przez kanał badawczy, szczegół zbrojenia korka i zamocowania rozpory.

ETAP:

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ:	dr hab. inż. Adam Bolt prof. PG	nr upr POM/0084/PWOK/07	data: 08.2013
	mgr inż. Katarzyna Białek		skala: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosława Piłarska	nr upr 24/Gd/00	rys. nr: 6