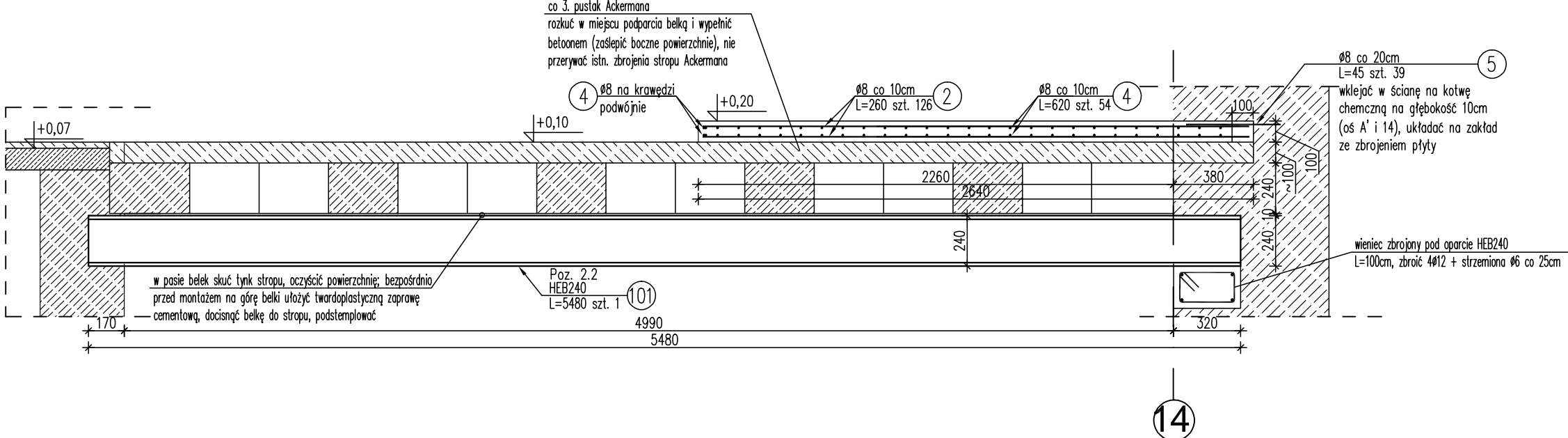
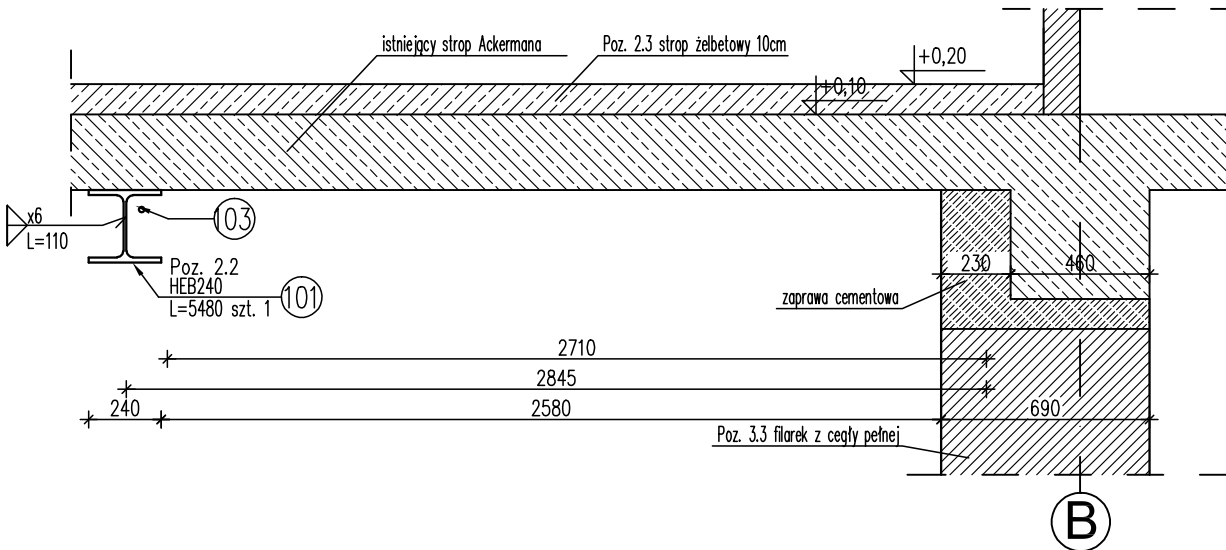
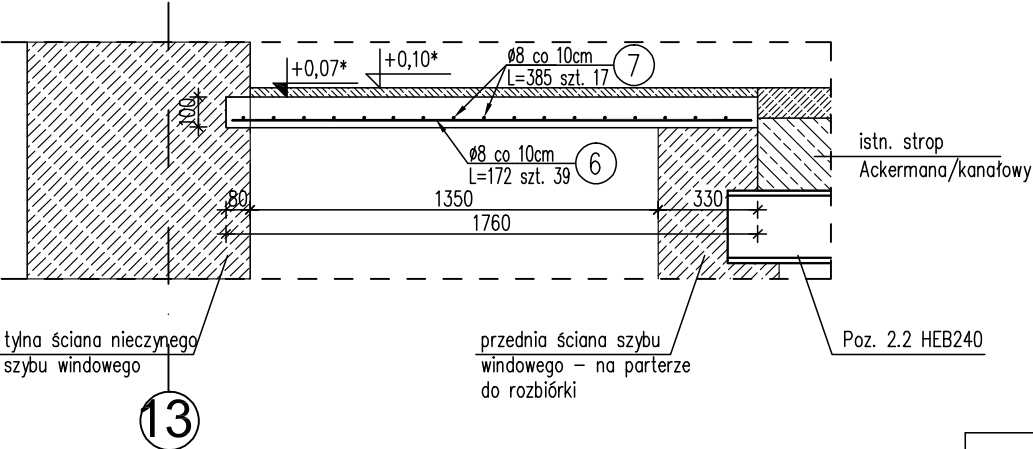


~~Poz. 2.1 Podciąg pod stropem HEB180 – szt.1~~
Poz. 2.2 Podciąg pod stropem HEB240 – szt.1
Poz. 2.3 Płyta żelbetowa na istn. stropie 2,64x6,24m, szt. 1



Poz. 2.4 Płyta żelbetowa w miejscu rozebranego szybu
windowego, 1,76x3,88m, szt. 1



Stropy żelbetowe Poz. 2.3 i 2.4				
Poz.	Stal	Długość [mm]	Ilość ogółem	Długość łączna [m]
	Ø			A-III Ø 8
1				
2	8	2600	126	327,6
3				
4	8	6200	54	334,8
5	8	450	39	17,6
6	8	1720	39	67,1
7	8	3850	17	65,5
Długość wg średnic [m]				812,6
Masa 1m pręta [kg/m]				0,395
Masa łączna wg średnic [kg]				321,0
Masa łączna wg gatunku stali [kg]				321,0
Ogółem [kg]				321,0

Poz. 2.2 Podciąg pod stropem, szt. 1						
Poz.	Profil	Wymiary [mm]		Masa jedn.	Masa elementu	Liczba
-	-	wysokość	długość	[kg/m]	[kg]	elementów
101	HEB240	-	5480	83,20	455,9	1
102	HEB180	-	-	-	-	1
103	BL10	-	-	-	-	1
Masa łącznie [kg]						455,9
Dodatek na spoiny 1,8%						8,21
Ogółem [kg]						464,1

STAL PROFILOWA: S235
ELEKTRODA: ER146
STAL ZBROJENIOWA: AIII (34GS)
BETON konstr: C20/25
OTULINA: 2 cm

Inwestor: **Centrum Hipertalii Tlenowej i Leczenia Ran, Laserstar Sp. z o.o. Sp.k. ul. Przy Lesie 4, 87-100 Toruń**

PIA PUJAN
ARCHITECTURE
ADRES - UL. SŁOWICZA 38 - 87-100 TORUŃ
+48 693 827 369 - EMAIL - PIOTR.PUJAN@GMAIL.COM

OBIEKT: BUDYNEK SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. ŚW. WOJCIECH
TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI NA CENTRUM HIPERBARII TLENOWEJ I LECZENIA RAN

KONSTRUKCJA: **POZ. 2.1-2.4**
SKALA 1:25

LOKALIZACJA: **Szpital Specjalistyczny im św. Wojciecha w Gdańsku przy Al. Jana Pawła II 50 dz. ew. nr 62, obręb 33**

rew01 28.09.2015 r.

PROJEKTANT:
mgr inż. Szymon Wiśniewski
nr upr. proj. KUP/0094/POOK/12
w specj. konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Marek Nawrocki
nr upr. proj. KUP/0006/POOK/13
w specj. konstrukcyjno-budowlanej

PODPIS

RYSUNEK NR **K09**
rew01

08.2015.

Zbiorniki niskiego ciśnienia przeniesione w miejsce szybu windowego. Płyta żelbetowa Poz. 2.3 skrócona, belka Poz. 2.1 HEB180 zlikwidowana