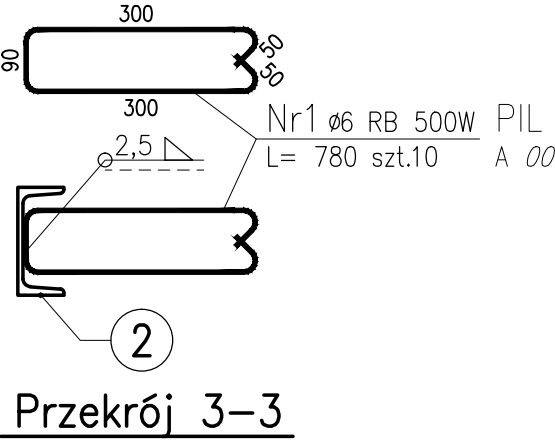
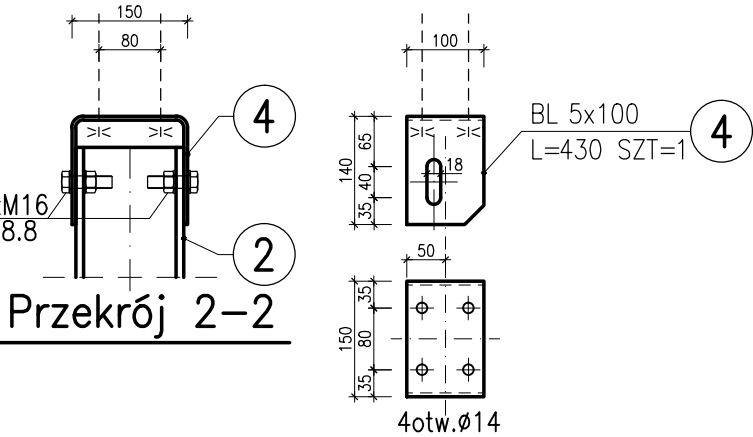
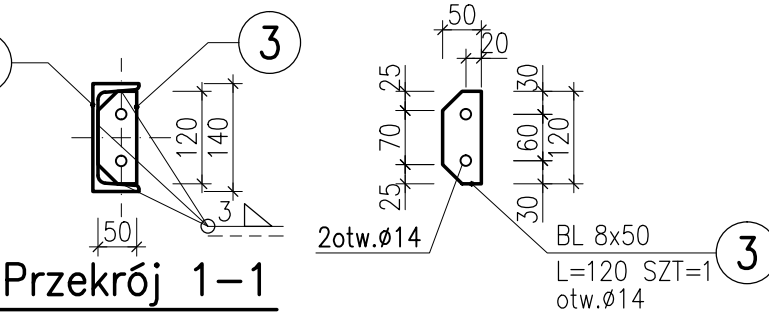


KOTWIENIE UCHWYTU GÓRNEGO –KOTWY DOBRAĆ ZALEŻNIE OD MIEJSCA MOCOWANIA:
– W OBRĘBIE PUSTKI BŁOCZKA STROPU TERIVA KOTWA ROZPRĘŻNA DO PŁYT OTWOROWYCH M10 lub M12
– W OBRĘBIE ŻELBETOWEJ BELKI STROPU STANDARDOWA KOTWA SEGMENTOWA M12x80
UWAGA: ZAMOCOWANIE PILASTRA GÓRĄ MA ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ UGIĘCIA STROPO–DACHU BEZ OBCIĄŻANIA PILASTRA (PRZESUW W OBRĘBIE OTWORU PODŁUŻNEGO)

2 L 140
L=3700 SZT=1
PODANA DŁ. ŚREDNIA
DŁ.RZECZYWISTA WG POMIARU Z NATURY



MOCOWANIE DOŁEM:
PRĘT WKLEJANY Z
GWINTEM M12, STAL
NIERDZEWNA



ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W
							ø6
Poz. PIL – pilaster – 5 szt.							
PIL	1	6	0,780	10	5	50	39,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							39,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222
MASA [kg]							8,66
MASA CAŁKOWITA [kg]							8,66

ZESTWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x POZ	RAZEM		
PIL	2	L 140	3700	S235JR	1	5	5	18.50	296.00
	3	BL 8x50	120	S235JR	1	5	5	0.60	1.90
	4	BL 5x100	430	S235	1	5	5	2.15	8.45
OGÓŁEM									306.35
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									5.51
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									6.13
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									4.6
RAZEM:									322.59

<div></div> <div>FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@spol.com.pl</div>					
Temat		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna			Nr umowy
Adres					OP/2800/57/19
Obiekt					Data
Stadium					11-2020
Nazwa projektu					Skala
Treść rysunku		PILASTER KRAWĘDZI SWOBODNEJ ŚCIANEK			Nr rysunku
					10.K
Branża					
K O N S T R U K C J A					
Projektował		Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Sprawdził	Nr uprawnień budowlanych
mgr inż. Andrzej Żbikowski		53/SZ/2001		mgr inż. Sławomir Kosowicz	16/Sz/90
					Podpis