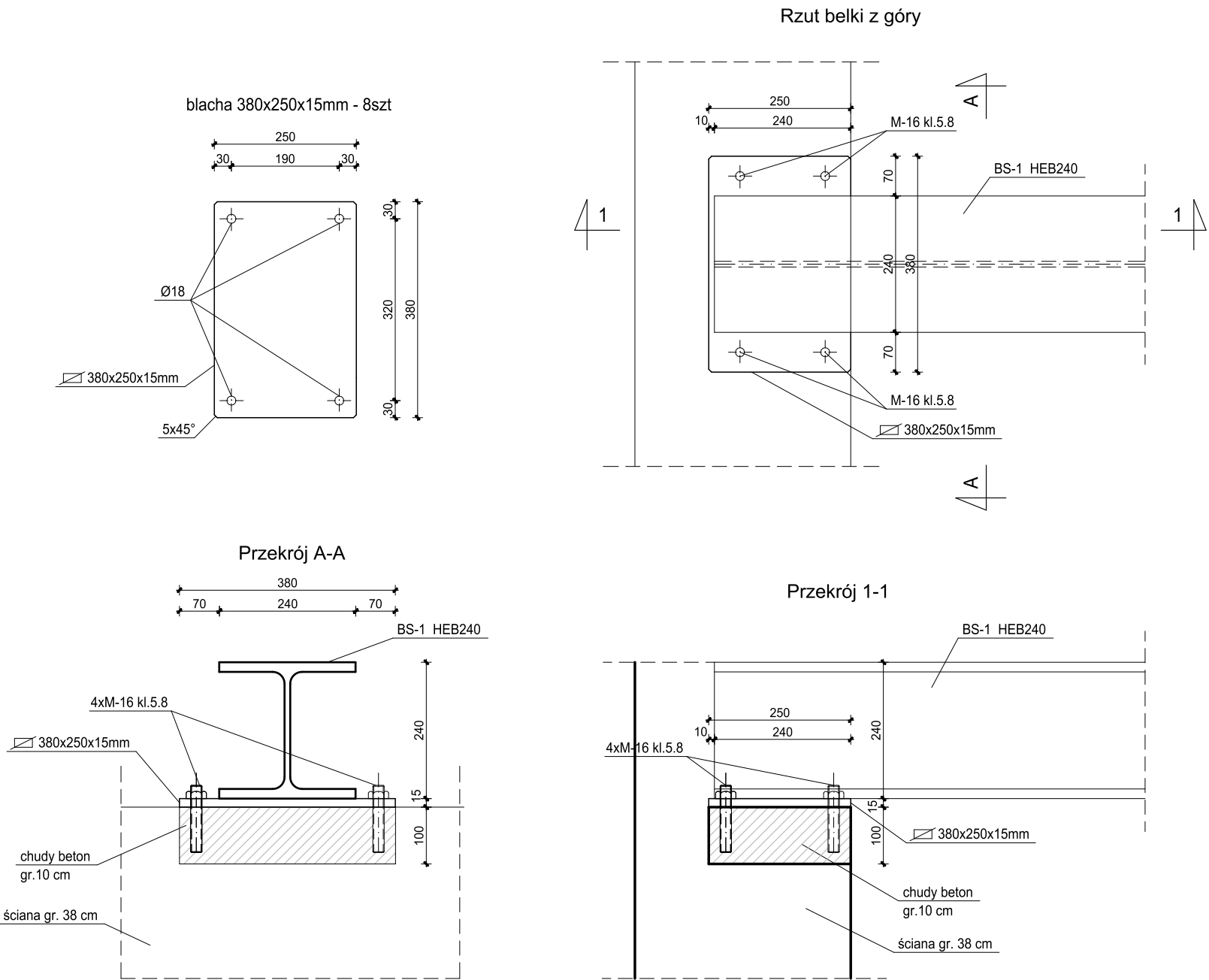


DETAL A - OPARCIE BELKI STALOWEJ BS-1 NA ŚCIANIE



Uwaga!
- Spoiny nieoznaczone wykonać z parametrem a=0,7xg (dla spoin jednostronnych) i z parametrem a=0,5xg (dla spoin dwustronnych), lecz nie mniejsze niż a=6mm, gdzie g jest grubością cieńszego z elementów.
Całość wykonać zgodnie z PN-B-6200:2002

ZESTAWIENIE STALI DLA BELEK BS-1

NUMER ELEMENTU	ILOŚĆ	Nazwa elementu	Długość [m]	Dł. catk. [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa catk. [kg]
1	4	HEB 240	6,15	24,60	83,20	2046,72
2	8	blacha 380x250x15mm	-	-	11,18	89,44
Masa ogółem:			-	-	-	2137

KONSTAR BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. WOLNOŚCI 25 DZIAŁKA NR 2986/236		
INWESTOR			skala
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c			1:10
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
DETAL A - OPARCIE BELKI STALOWEJ BS-1 NA ŚCIANIE		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
			5/K
mgr inż. Patrycja SINKA	SLK/1782/PWOK/07		
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Marek SUCHAŃSKI	SLK/6359/PWBKb/15		