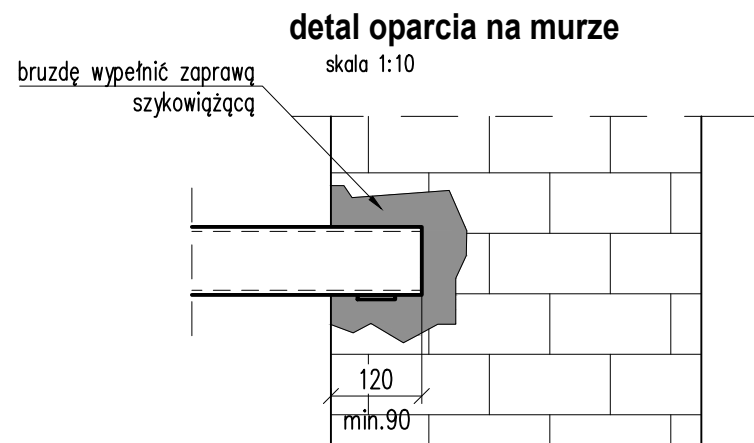
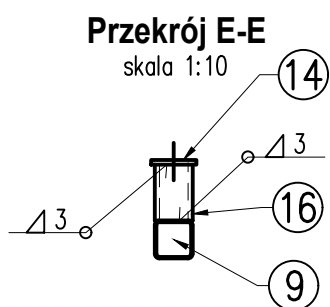
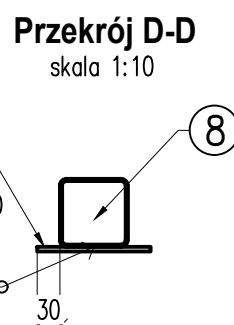
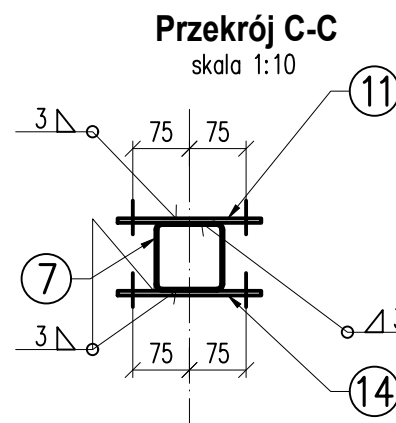
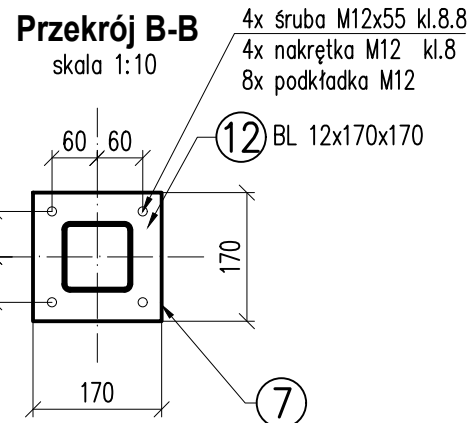
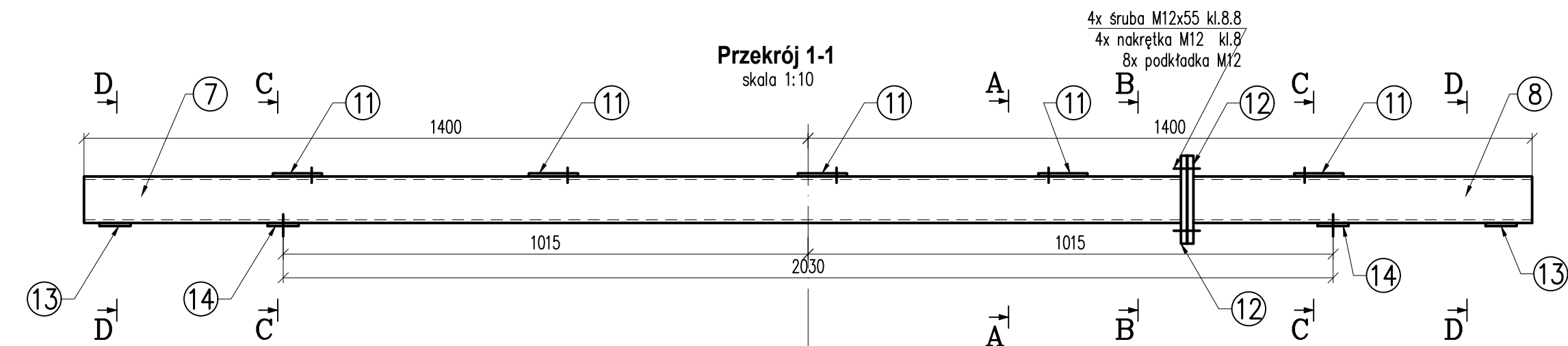
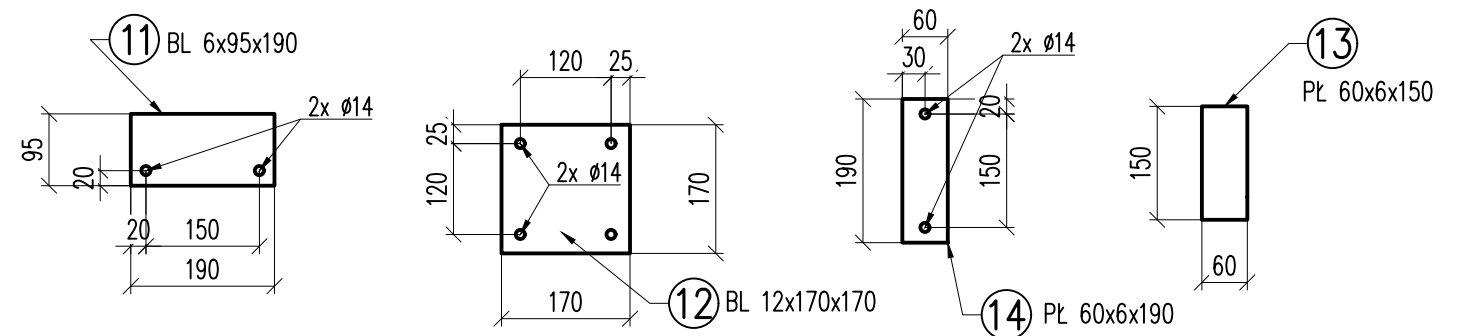


skala 1:10 – widok z góry




		R-3	Szt.	2				
9	1	SHS 50x3	2130	4,10	8,73	8,73	S235JR	
15	1	SHS 50x3	145	4,10	0,59	0,59	S235JR	
16	1	SHS 50x3	77	4,10	0,32	0,32	S235JR	
14	2	PL 60 x 6	190	2,83	0,54	1,07	S235JR	
					Σ:	10,72		
		Dodatek na spoiny:	2%			0,2		
					RAZEM	10,93	x 2 =	= 21,9
8x	śruba M12x45 kl.8.8					PN-EN ISO 4014 lub DIN 931		
8x	nakrętka M16 kl.8					PN-EN ISO 4032 lub DIN 934		
16x	podkładka M16					PN-EN ISO 7089 klasy twardości 200HV		



1. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowanie zgodnie EN-ISO-12944:

- * klasa korozyjności C3 (średnia) elementy wewnętrzz
 - * stopień przygotowania powierzchni Sa 2 1/2
 - * okres trwałości: długi (H), powyżej 15lat
2. Warunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
 3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 zgodnie z PN-EN 1090-2
 4. Poziom jakości złączy spawanych C (wg PN-EN ISO 5817)
wymagania ogólne dotyczące spawania EN ISO 3834-2
 5. Materiały: stal konstrukcyjna S235JR wg PN-EN 10025
 6. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako pachwinowe,
ciężkie na całej długości przylegania elementów
- dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
- jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 7. Wymiary oznaczone * zwyerfikować na budowie

ROZPOWISZCZANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 60 poz. 904 z 2000r.)



MaHuAS
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. JEŚIONOWA 11/5
Kraków

BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	211-E1-P-PT-II-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE			K-08
ADRES	OS. NA SKARPIE 66, 31-913 KRAKÓW			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO IZBY PRZYJĘĆ ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO Z GINEKOLOGIĄ ONKOLOGICZNĄ (PAWILON E1)			
ADRES INWESTYCJI	POWIAT KRAKÓW, GMINA KRAKÓW-NOWA HUTA DZIAŁKA NR 126103_9.0047.246/58 OS. NA SKARPIE 66, 31-913 KRAKÓW			
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT TECHNICZNY			SKALA 1:10
TREŚĆ	BELKA STAŁOWA R-2 i R-3			DATA 07.2024
PROJEKTANT mgr inż. Miłosz Juszczyk ul. Łódzka 10, 42-200 Częstochowa bez ograniczeń MAP/0454/PB/kb/15	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczyk ul. Łódzka 10, 42-200 Częstochowa bez ograniczeń MAP/0930/POOK/10	
	ZESPÓŁ			