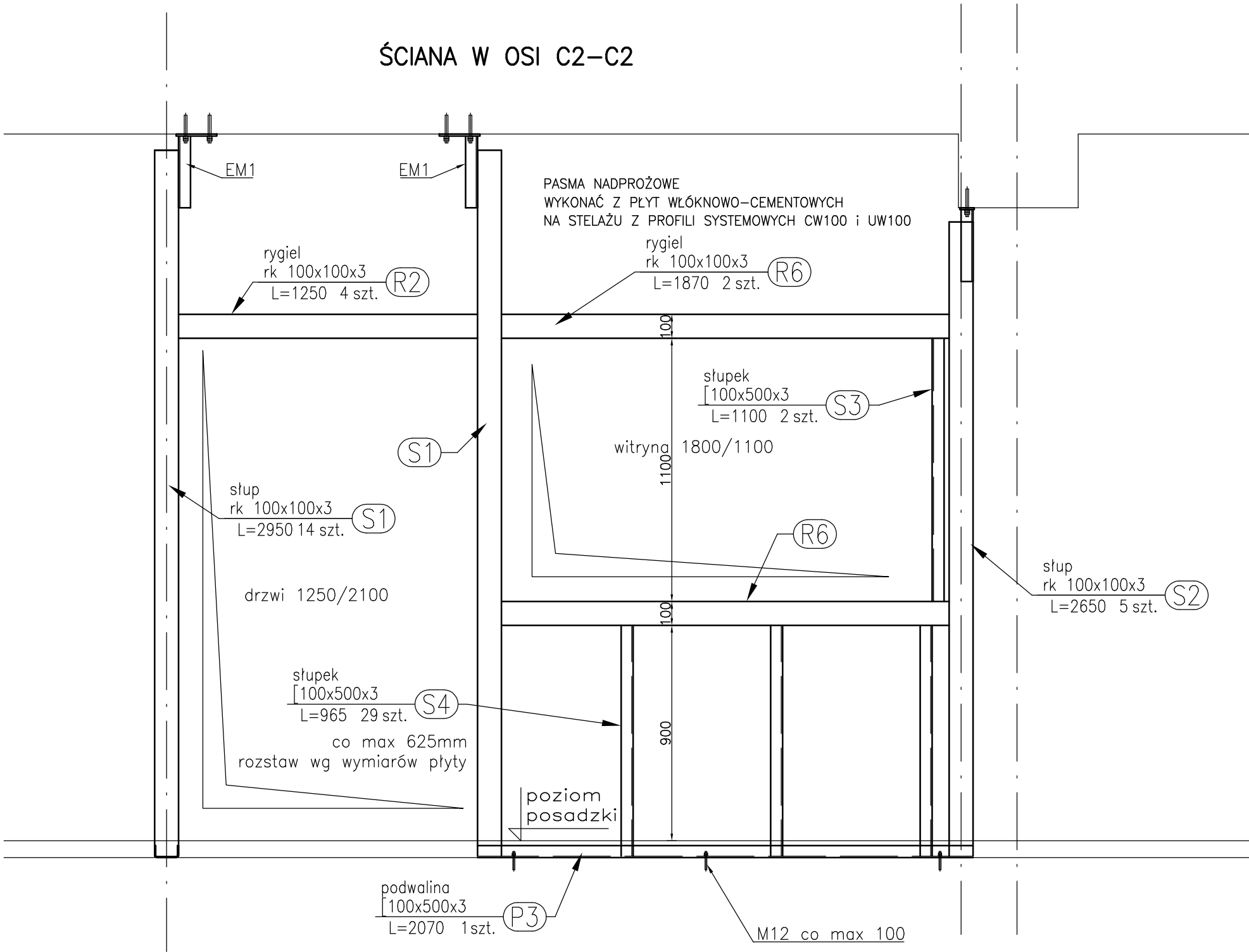
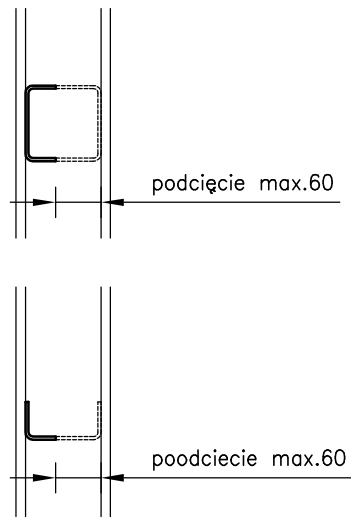


ŚCIANA W OSI C2-C2

nacięcie profilu
w celu przeprowadzenia
przewodów gazów medycznych
lub przewodów wod.-kan.



SKALA: 1:20
STAŁ PROFILOWA: S235
ANTYKOROZJA PODKŁAD: FARBY EPOKSYDOWE
KRYCIE WIERZCHNIE: FARBY POLIURETANOWE
ŚCIANY Z PŁYT WŁÓKNOWO-CEMENTOWYCH
GR. 12.5mm (OBUSTRONNIE) Z WYPEŁNIENIEM
WEŁNĄ MINERALNĄ DLA UZYSKANIA ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ EI30

UWAGA: ILOŚCI SZTUK ODNOSZĄ SIĘ DO ILOŚCI
CAŁKOWITEJ DLA WSZYSTKICH
KONSTRUKCJI WSPORCZYCH ŚCIAN

OBIEKT:	Szpital Wojewódzki w Łomży - przebudowa pomieszczeń Oddziału Psychiatrycznego		
ADRES:	18-404 Łomża, Al. Piłsudskiego 11		
PRZEDMIOT RYSUNKU BRANŻY KONSTR.	KONSTRUKCJA WSPORCZA WITRYN - PROFIL W OSI C2-C2		NR RYSUNKU k6
SKALA 1:20	PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej P. Chmarch upr. nr WAM/0099/P00K/04	
DATA 06.2020	SPRAWDZIŁ	mgr inż. KRZYSZTOF PILARCZYK upr. nr 66/01/OL	