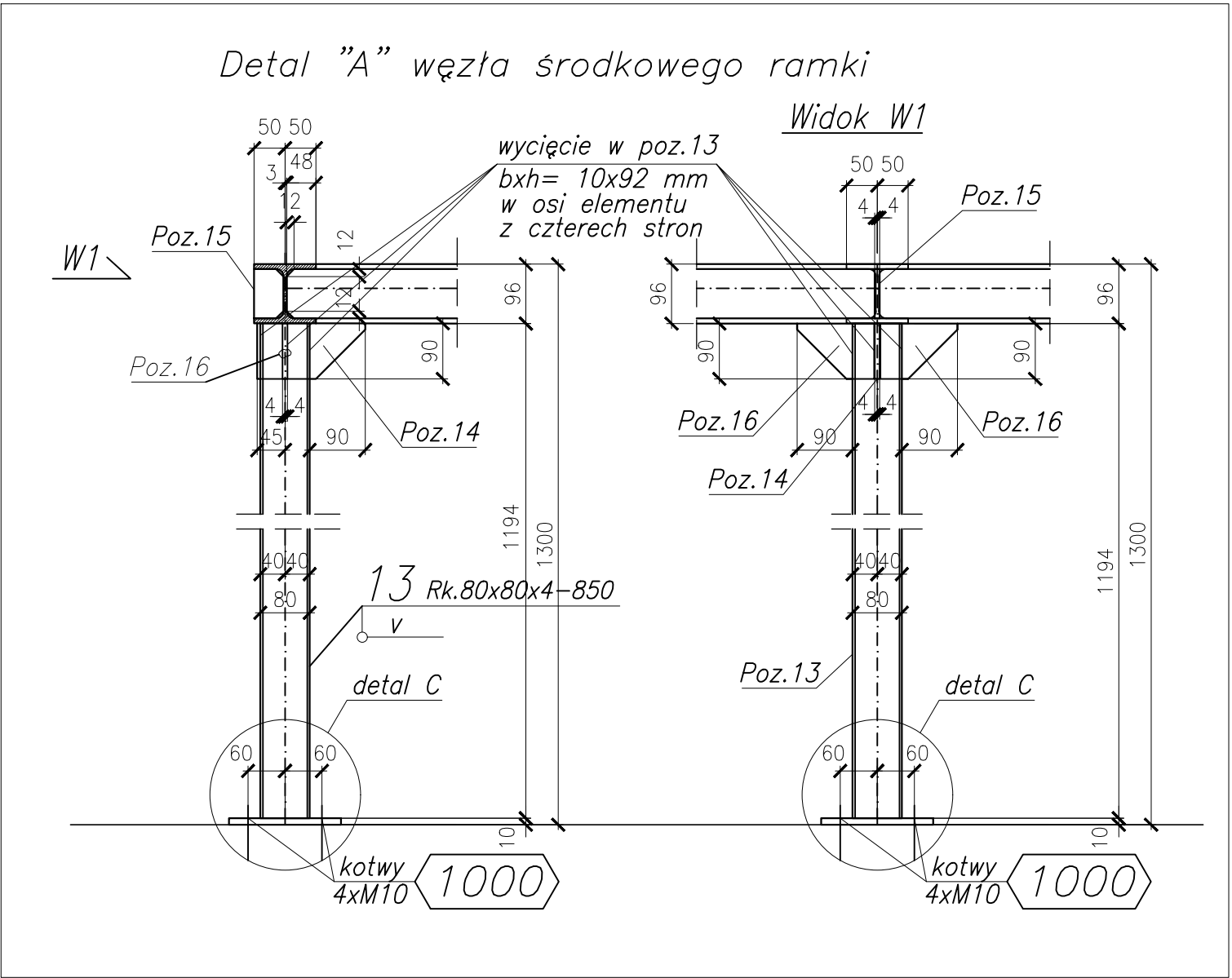
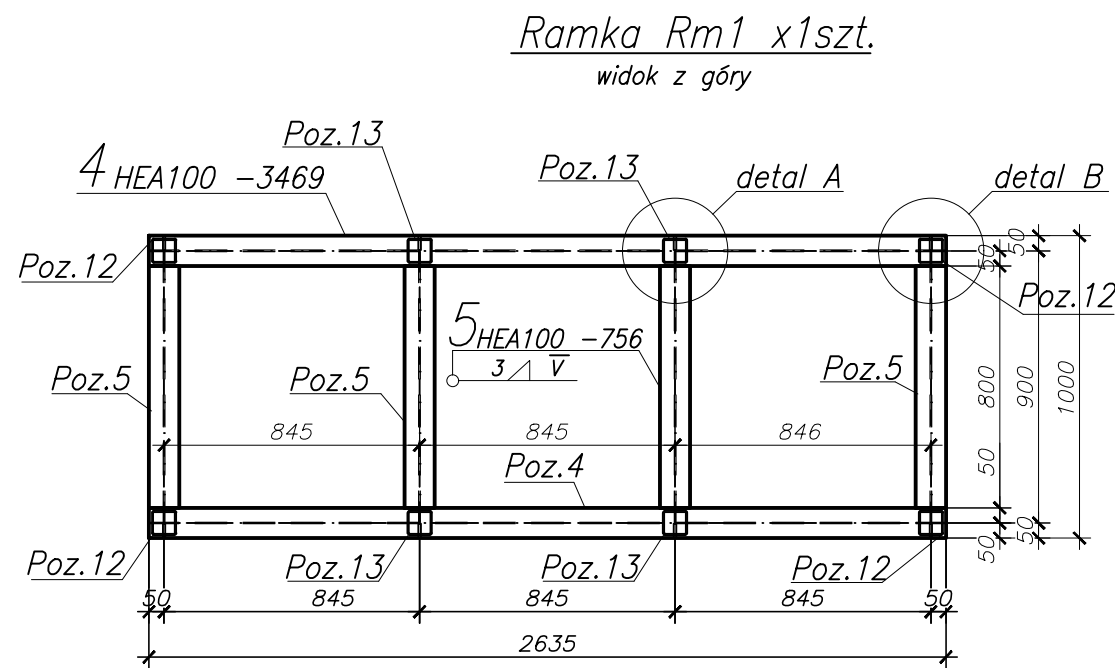
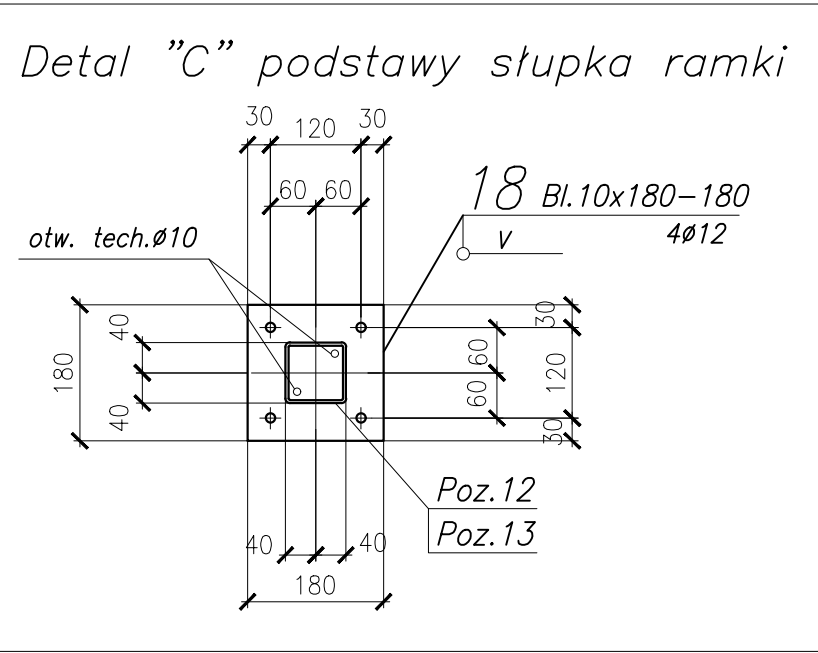
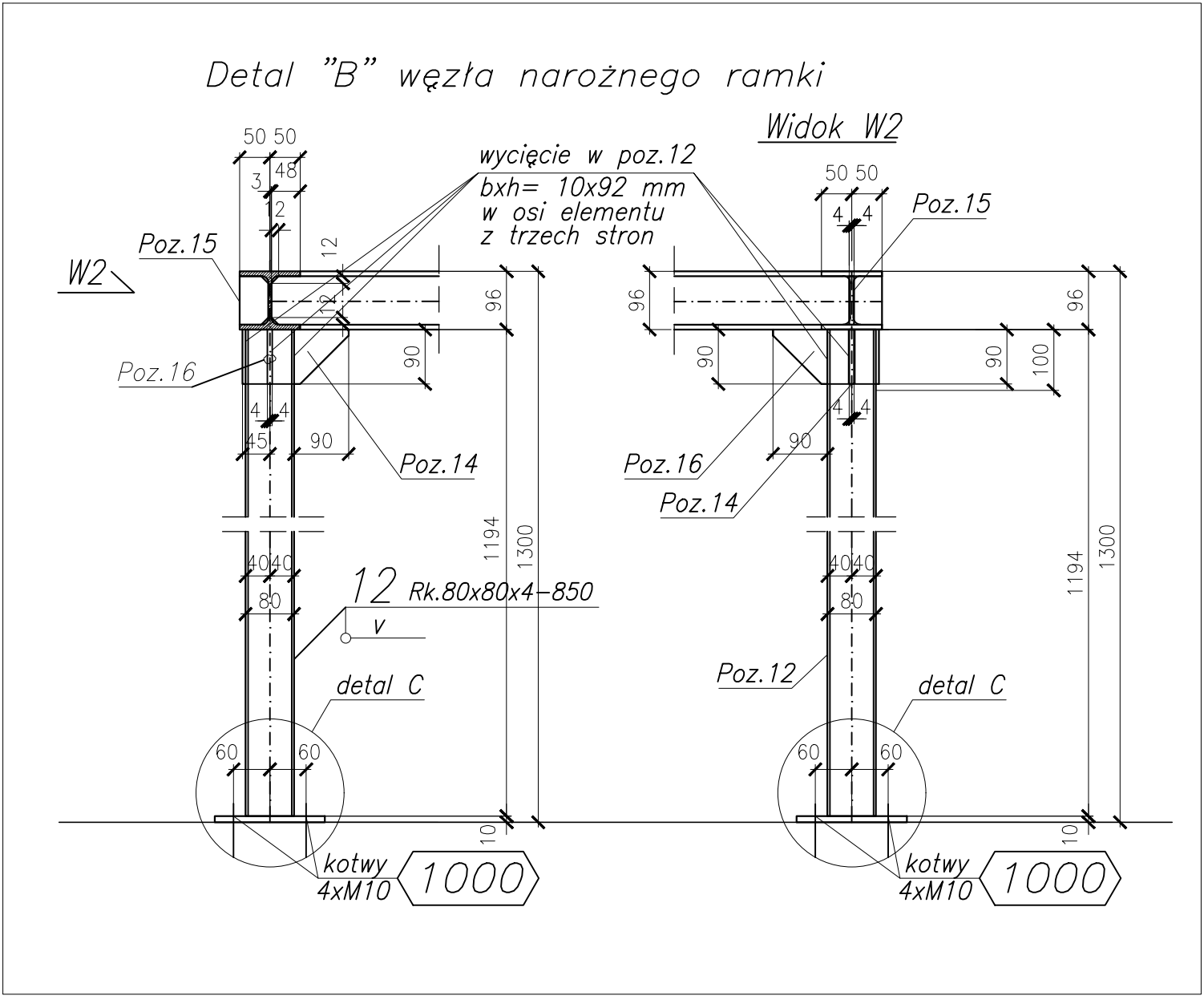


Podkonstrukcja pod centrale went.

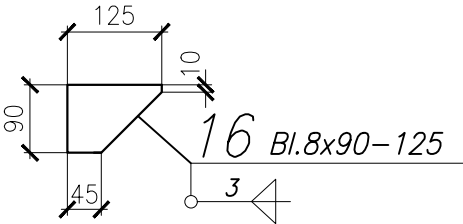
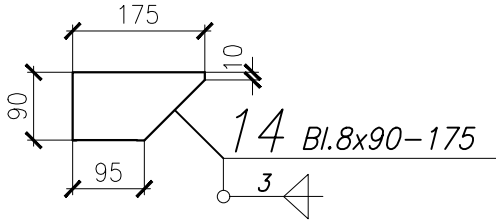
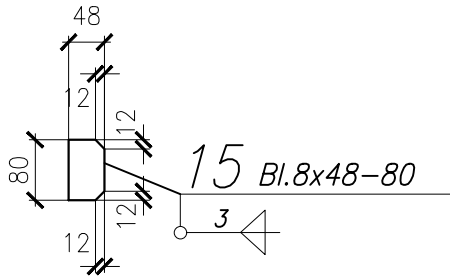


Podkonstrukcję pod centalę należy usytuować na stropie żelbetowym, przebijając się przez płyty korytkowe.

Przed wykonaniem podkonstrukcji należy potwierdzić jej wymiary z producentem centrali.



Hilti HST M10x110  
kotwy Hilti  
Sztuk 48



Stal: S235JR.  
Wszystkie nieoznaczone spoiny 0,7 grubości cieńszego elementu.  
Zabezpieczenie antykorozyjne:  
Ocynkować ogniowo  
grubość powłoki antykorozyjnej 90µm  
Otwory technologiczne Ø10 wg. wytycznych ocynkowni. Otwory technologiczne po ocynkowaniu zaślepić.  
Lokalizację rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji, rys. architektonicznymi oraz projektami branżowymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘDZIEŃSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuo@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
REMONT SALI SENATU WRAZ Z PRZYŁĘGLYM KORYTARZEM W BUDYNKU UNIwersYTETU JANA DŁUGOSZA			
adres inwestycji			
ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa działki nr ew. 78/2, 84, 85, 86, 87, 83/3, 89/1 obręb 150			
inwestor			
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa	kon.-bud.	96/02	
tytuł rysunku			skala
PODKONSTRUKCJA POD CENTRALĘ			1:25
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			K1
data opracowania		MAJ 2024	