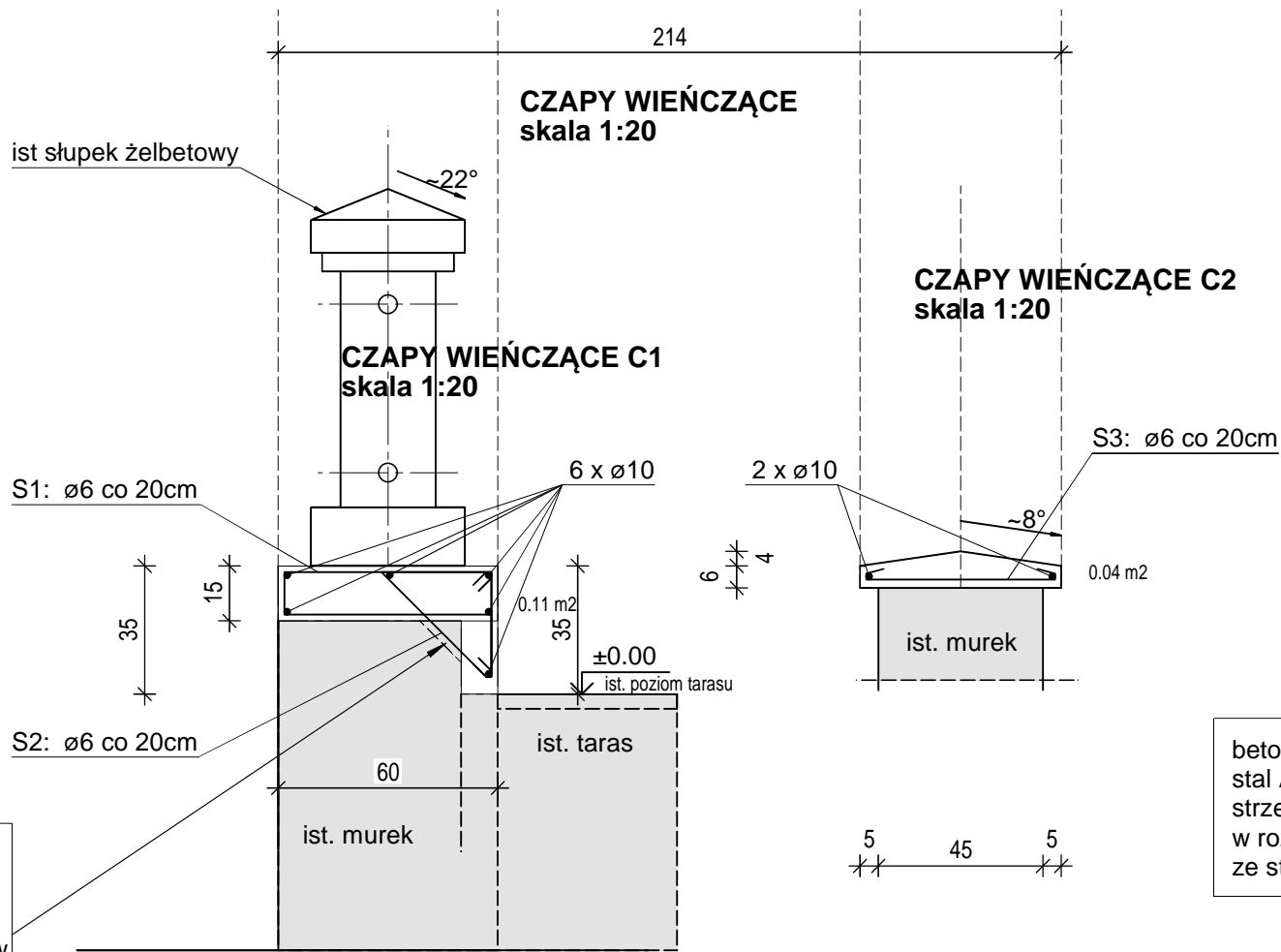
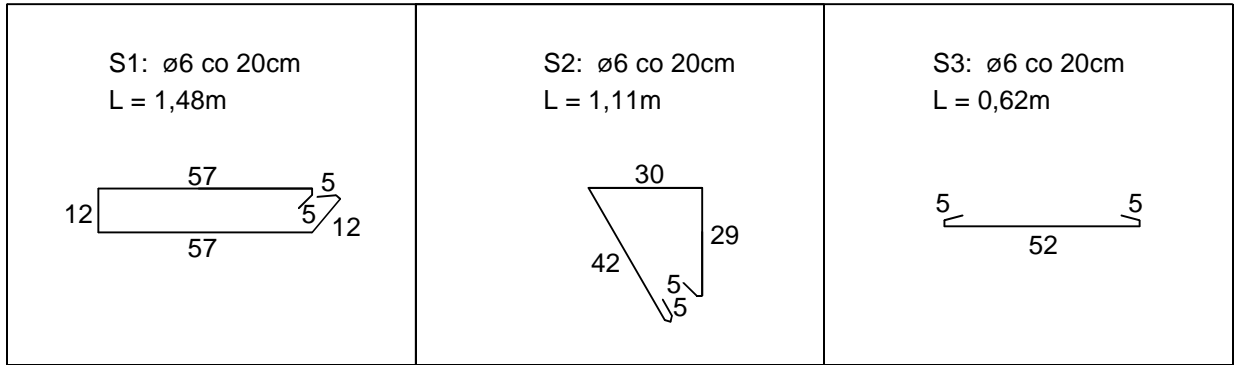


prorowadzić w spoinie pomiędzy istniejącymi elementami muru, przed wprowadzeniem zbrojenia usunąć istniejącą zaprawę lub wykonać bruzdę poprzez cięcie frezowanie ist elementów lub dostosować do kształtu ist elementów muru pozostałych po rozebraniu istniejącego zwieńczenia



Uwaga:  
Wymiary czap należy traktować jako założenia projektowe  
w trakcie realizacji wymiary dostosować do stanu rzeczywistego  
elementów istniejących, jako wiążące traktować wymiary zewnętrzne graniczne elementów



LEGENDA:	
	- elementy istniejące
	- elementy projektowane / odtworzenie
	- elementy przeznaczone do rozbiórki

Branża		Architektura		<b>ARTE projekt</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE MARCIN JAN CIEPIERSKI ul. gen. Ludwika Bogusławskiego 23/5 07-410 Ostrołęka, tel. 606 910 112	NR. RYS.
Faza	P.T.	Skala	1:20		<b>9</b>
Data	luty 2020				
Inwestor		Gmina Olszewo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13 07-415 Olszewo-Borki			
Adres bud.		Przystań, gm. Olszewo-Borki, dz. nr ewid. 75/3 jewid. 1141509 2 Olszewo-Borki, obr. ewid. 141509 2.0020 Przystań			
Nazwa projektu		PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEMENTÓW ZABYTKOWEGO DWORU W PRZYSTANI			
Nazwa rysunku		CZAPY WIEŃCZĄCE MUREK KAMIENNY			
Zespół autorski					
Projektant		mgr inż.arch. Aleksander Wietrow Nr upr.bud.608/86/Os Specjalność: architektoniczna			
Projektant		mgr inż. Ireneusz Mróz Nr upr.bud. MAZ/0103/PWOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana			
Projektant		inż. Maciej Białobrzewski Nr upr.bud.MAZ/0222/PWOS/07 Specjalność: inst. sanitarne			
Opracował		inż. Marcin Jan Ciepierski			