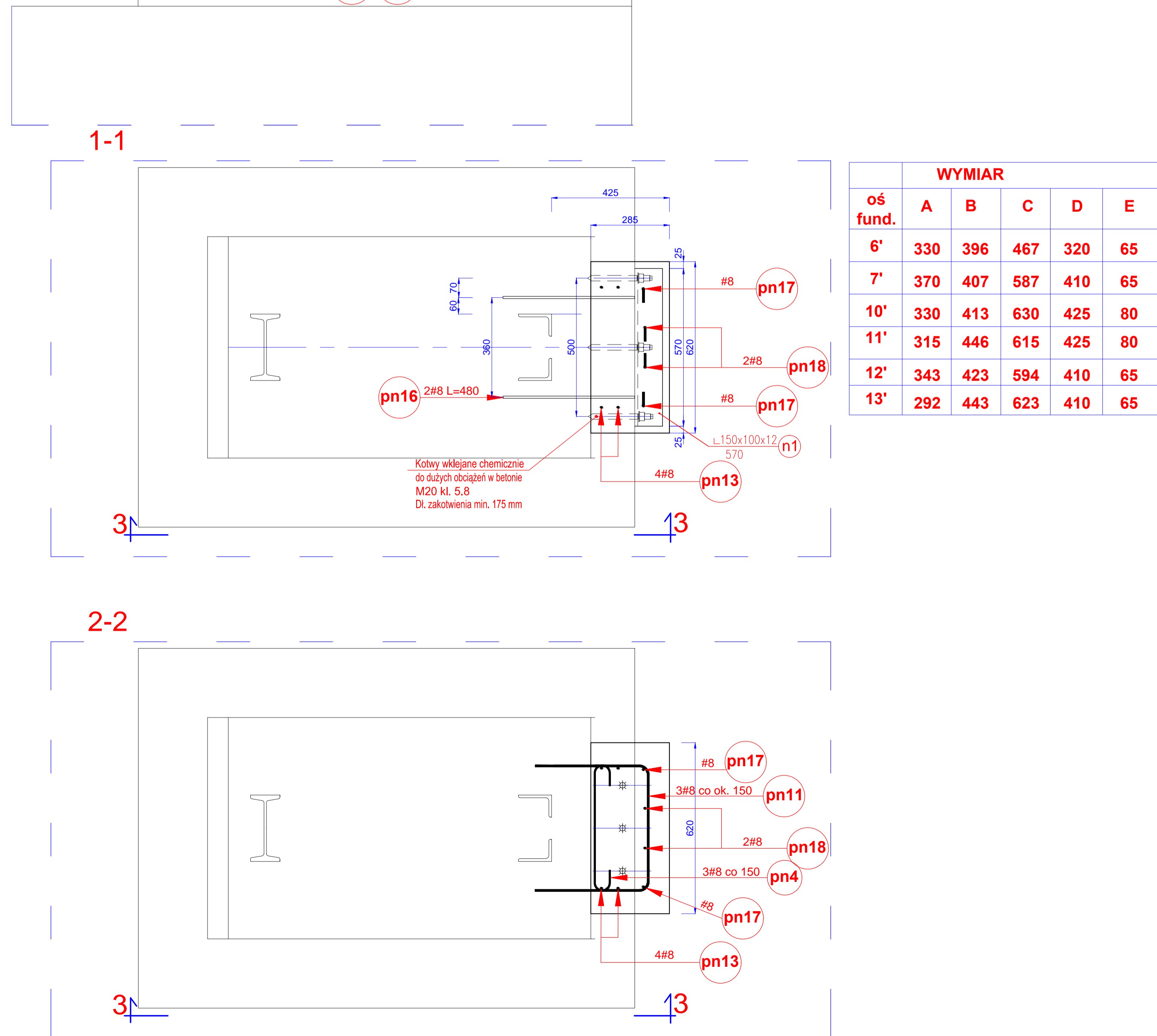


Figure 1 displays six diagrams of L-shaped corner brackets, labeled pn11 through pn19, showing their dimensions and part numbers.

- pn11:** Dimensions: 500 (horizontal), 450 (vertical). Part number: 3#8 L=1450.
- pn12:** Dimensions: 110 (horizontal), 300 (vertical). Part number: 2#8 L=470.
- pn13:** Dimensions: 110 (horizontal), 660 (vertical). Part number: 4#8 L=770.
- pn14:** Dimensions: 110 (horizontal), 210 (vertical). Part number: 2#8 L=380.
- pn15:** Dimensions: 110 (horizontal), 60 (vertical). Part number: 2#8 L=380.
- pn16:** Dimensions: 110 (horizontal), 60 (vertical). Part number: 2#8 L=470.
- pn17:** Dimensions: 110 (horizontal), 60 (vertical). Part number: 2#8 L=470.
- pn18:** Dimensions: 110 (horizontal), 60 (vertical). Part number: 2#8 L=470.
- pn19:** Dimensions: 110 (horizontal), 60 (vertical). Part number: 2#8 L=470.

Otulina min. 50 mm
Fundamenty zaizolować



1. Nie należy odmierać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
3. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
4. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

- * - wymiar ostatecznie ustalić po odkryciu fundamentu i dokonaniu pomiaru
- ** - wymiar podlewki cementowej (możliwość regulacji w zakresie ± 10 mm)

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA o $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$,
klasa ciągliwości min. B, Spawalna.

STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR
ELEKTRODA EA 146

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK				
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 853 76 83				
Nazwa oraz adres obiektu	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płocku ul. Prymorskiej 2 26-600 Płock z nr 1464/89 obręb Płock			
Temat projektu	Zabudowa ostępów składowy przemyślowy 0-25% przez zadanie losowy przestrzeń przy osi powierzeń składowy, montażu i montażu			
Tytuł rysunku	Fundamenty do strony heli w oś 7			
Faza projektu	6, 7, 10, 11, 12, 13			
Nazwy autorstwa		Branża		
Projektował		Architektura-konstrukcja		
Projektował	dr inż. Miłoda Świdowska-Antosik	Wzrost	1981.06.06	Skala
				1:10
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	Wzrost	1928.08.08	Nr rys.
				22N-5
		Podpis	Data	