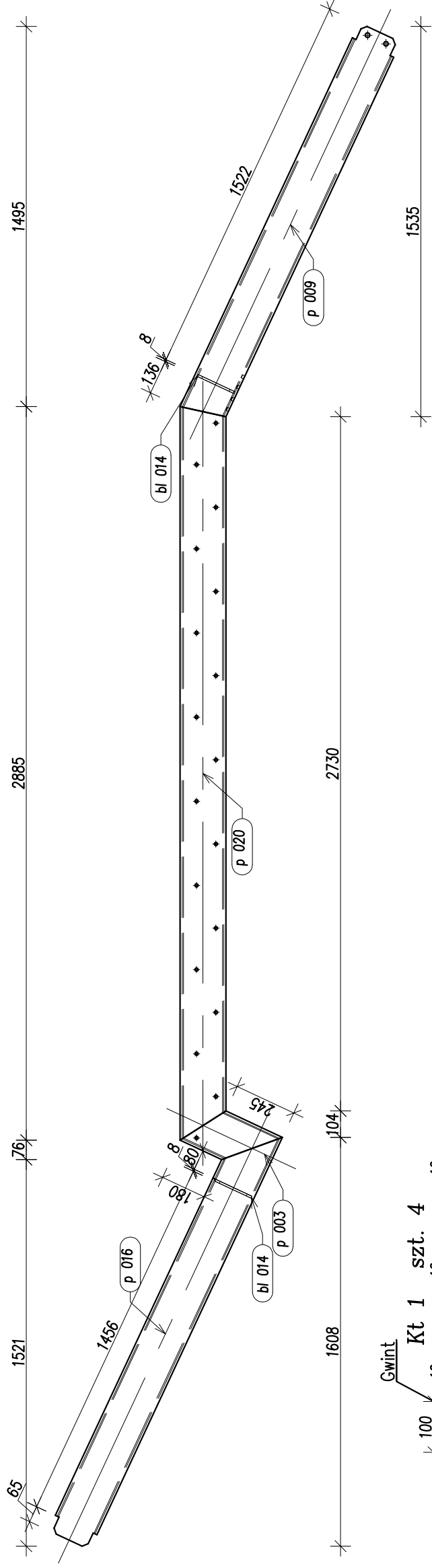
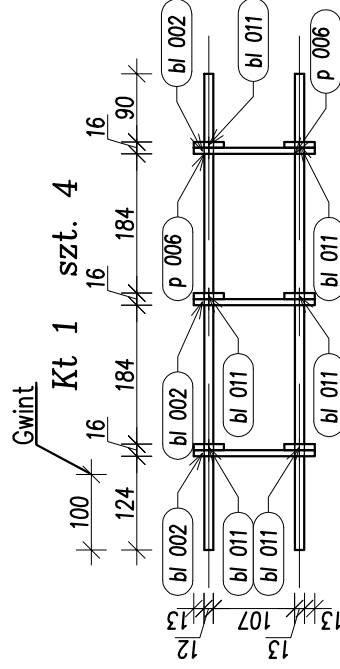
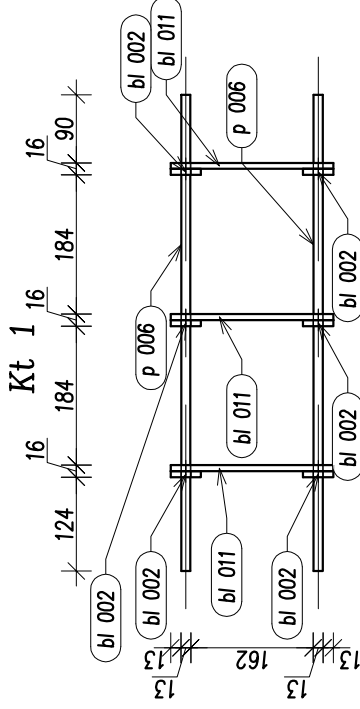
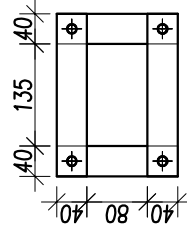


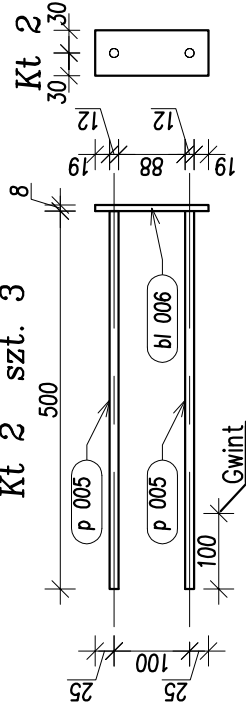
C 6 szt. 1



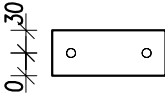
Kt 1 szt. 4

 Kt 1 Kt 1

Kt 2 szt. 3



Kt 2



Uwaga:




POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.

GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; $\sigma =$ GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘNSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB Kształtownik WALCOWANY Z RURĄ; $\sigma =$ GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB Kształtownika,

– POZOSTAŁE ELEMENTY; $\sigma = 0,7$ GRUBOŚCI CIĘNSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU SPÓIN CZŁOWYCH STOSOWAĆ SPÓINY O PEŁNYM PRZEKRÓJU

	PROJEKTANT:	PODPIS:
	mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	
	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
	mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UPR.PDL/0002/P00K/11	
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. PIOTR JURKOWSKI	
ADRES:	Berżniki, dz nr 125/3, gmina Sejny	
NAZWA (nr. projektu):	IE/16/009	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	NR RYS.
	RYSUNEK: SCHODY ZEWNĘTRZNE: ELEMENTY WARSZTATOWE: C 5; C 6; Kt 1; Kt 2	REWIZJA
		SKALA
		DATA
		2016-12-09
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim		WYMIARY W MM, NE SKALOWAĆ Z RYSUNKÓW (zg. z Roz. 23.02.1994 r.)