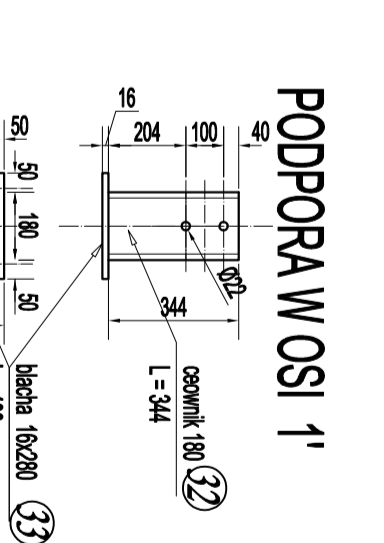
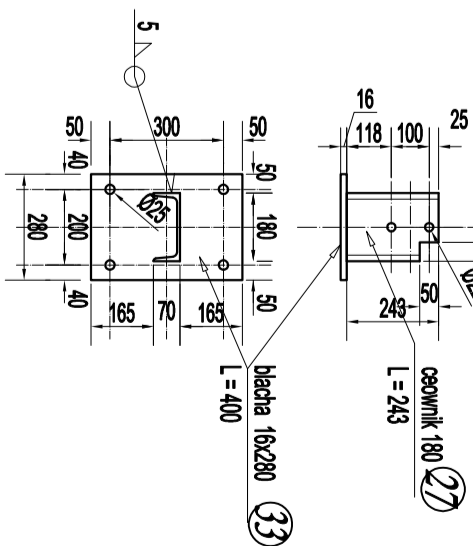


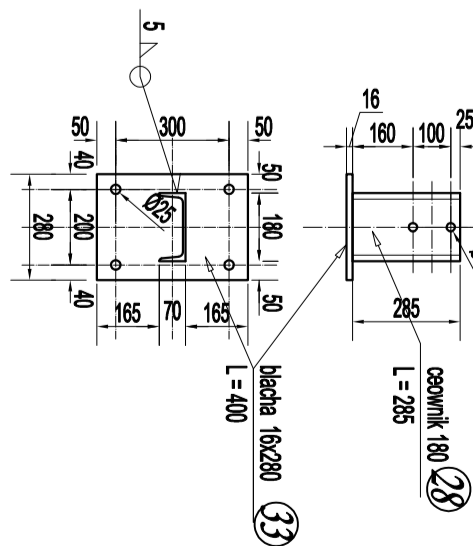
PODPORA W OSI 1'



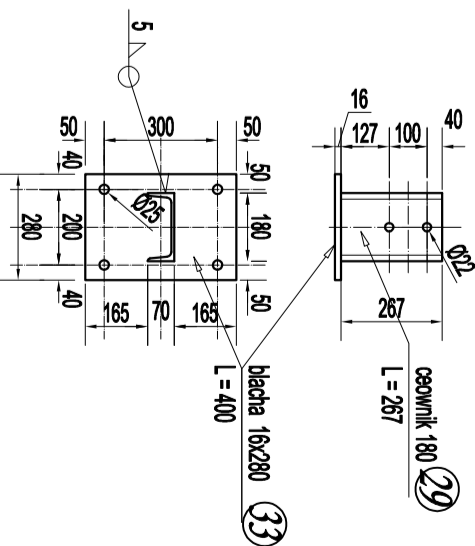
PODPORA W OSI 6



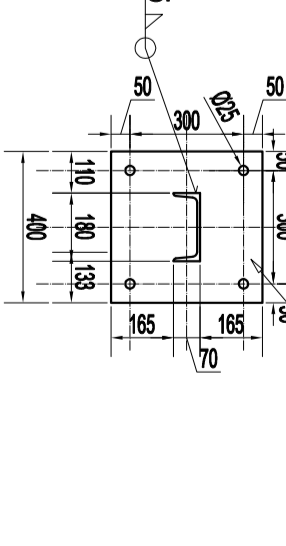
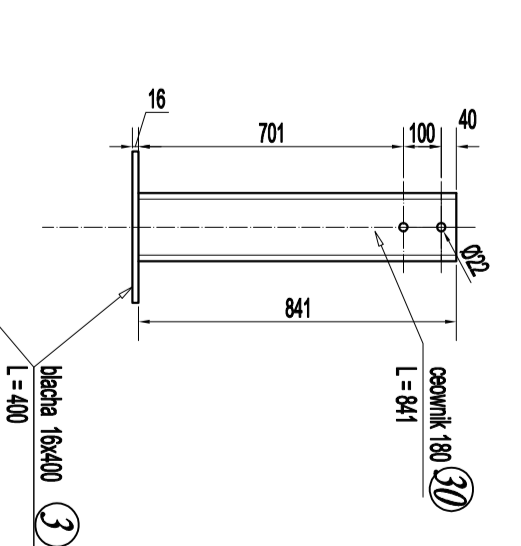
PODPORA W OSI 5



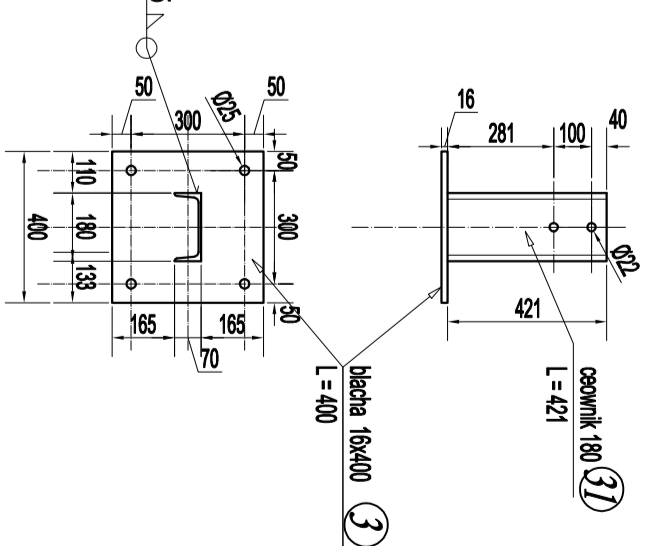
PODPORA W OSI 4



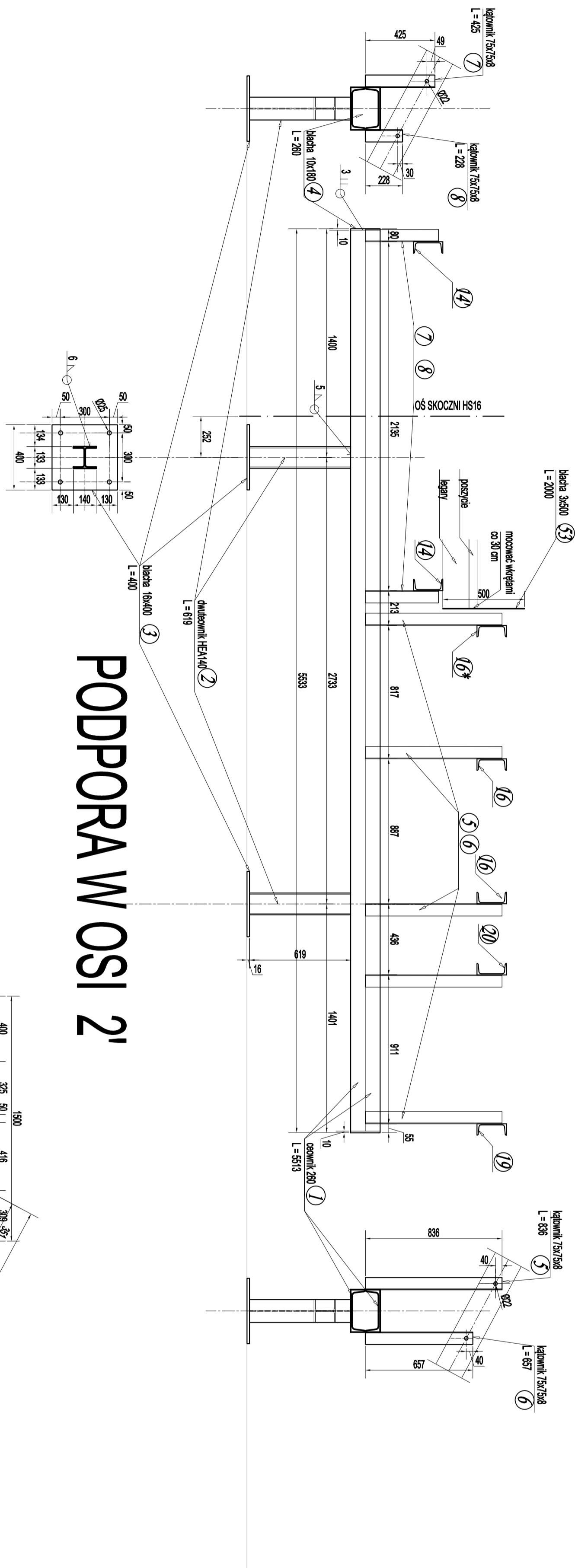
PODPORA W OSI 3



PODPORA W OSI 3'

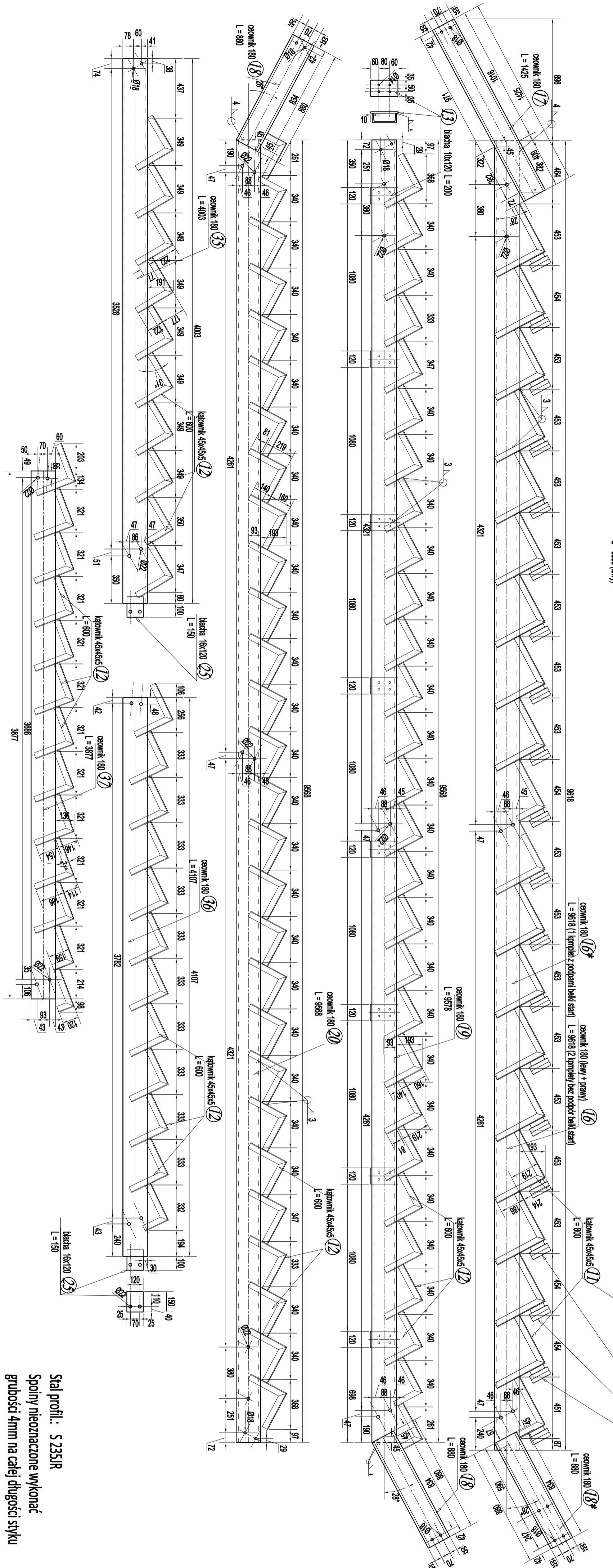
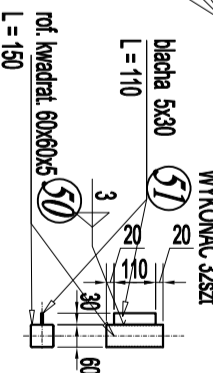


PODPORA W OSI 2'



PODPORA BELKI START.
na bariérze

PODPORA BELKI START.



Stal profil.: S 235JR
Spójny nieoznaczony wykonąć
grubość 4mm na całej długości styku

CADOPROJEKTOWNA	
ul. Młyna 7/2, 43-200 Piekoszów, tel. 69 299 897, cadoprojekt@wp.pl	
Temat projektu :	Budowa słozim narciarskich HS16 i HS20 w Chocholowie
Inwestor :	Gmina Canny Dunajec
Localizacja :	ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Canny Dunajec, Chochół, Gmina Canny Dunajec, dziki nr : 7761/1, 7761/2, 7763/3, 7764/1, 7764/1, 7763/2, 7764/4, 7769/1.
Temat rysunku :	KONSTRUKCJA WSPORCZA RPZBIEGU HS16
Projektant :	mgr inż. Janusz Duda, upr. nr 694 Kraków
Sprawdzający :	mgr inż. Andrzej Gąsior, upr. nr 54490/WR/0005
Opracował :	
Bransz :	konstrukcja
Faza :	projekt wykonawczy
DATA :	01.2017
Nr rys. :	K 18
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione	