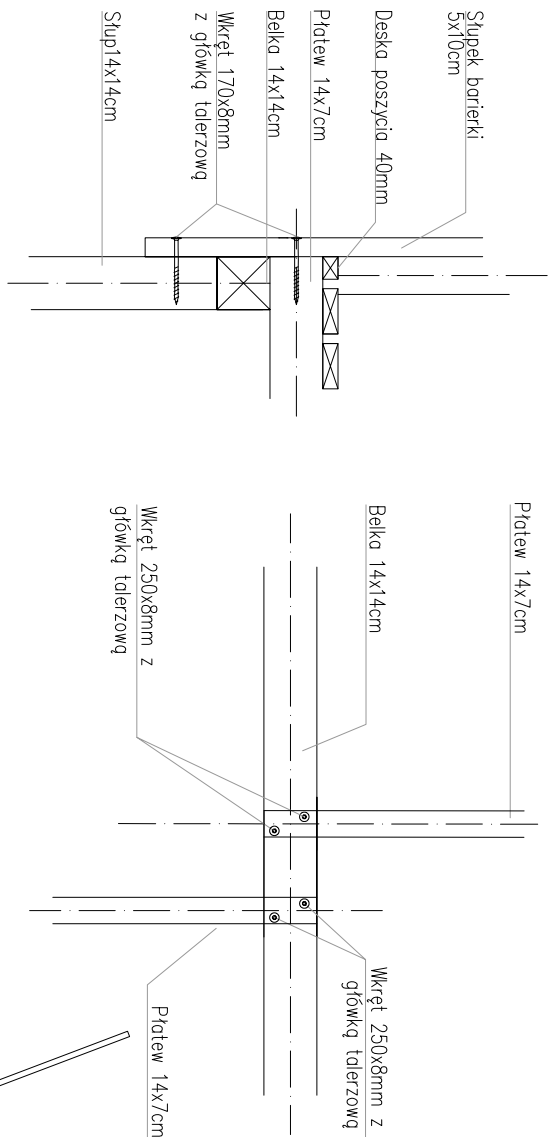
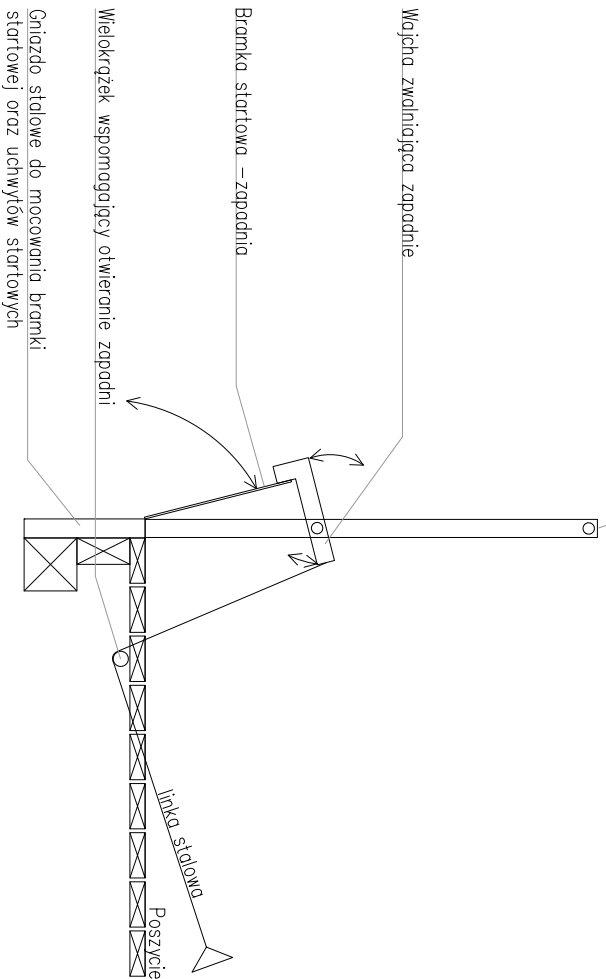


Połączenie barierki z kłódką  
Przekrój pionowy

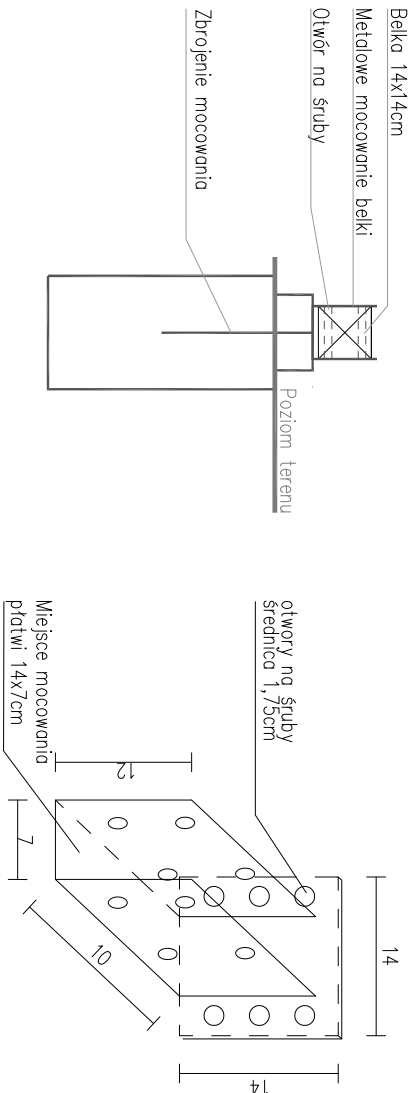


## Mechanizm działania bramki startowej

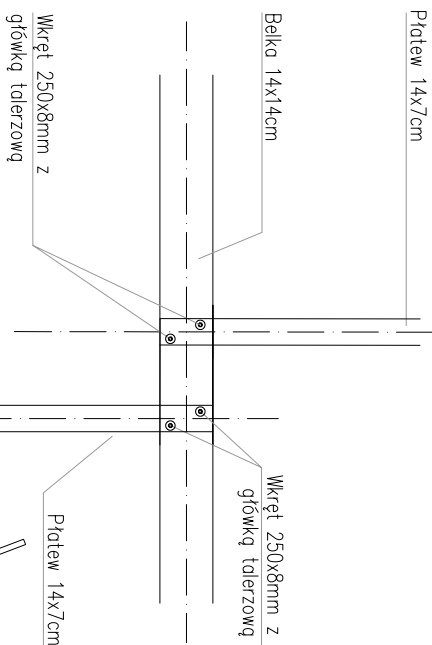
Środkowy uchwyt startowy



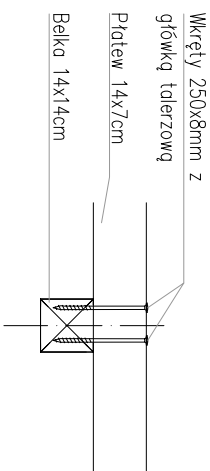
Przekrój czołowy:



Połącznie płatwi z belką  
Widok z góry

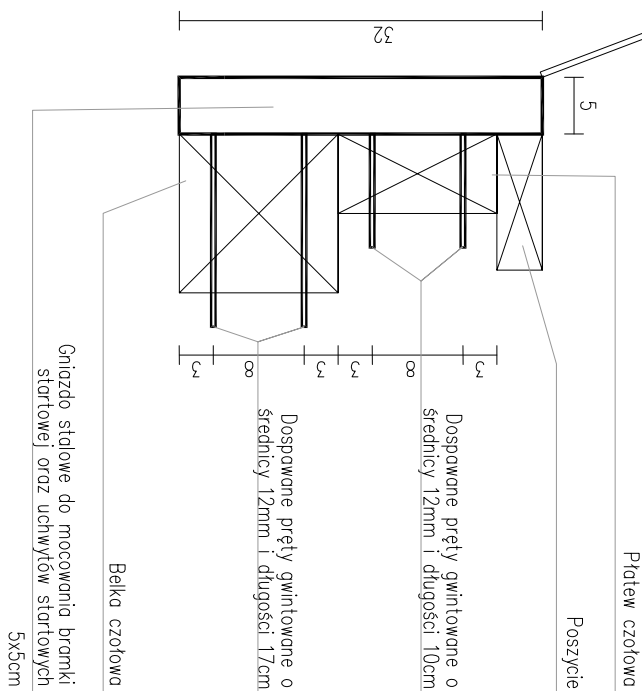


## Połącznie płatwi z belką

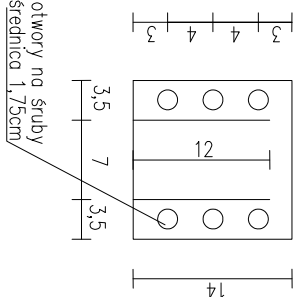


## Mocowanie gniazda bramki i uchwytów startowych

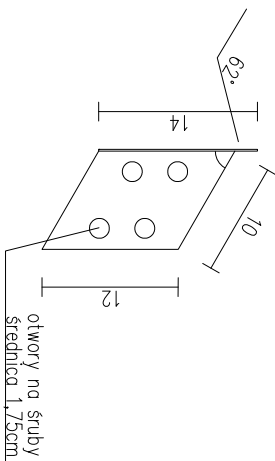
Bramka startowa – zapadnia – blacha stalowa grubości 5mm, wysokości 40cm, szerokości 6m, montowana na zawiasach do gniazda uchwytów startowych



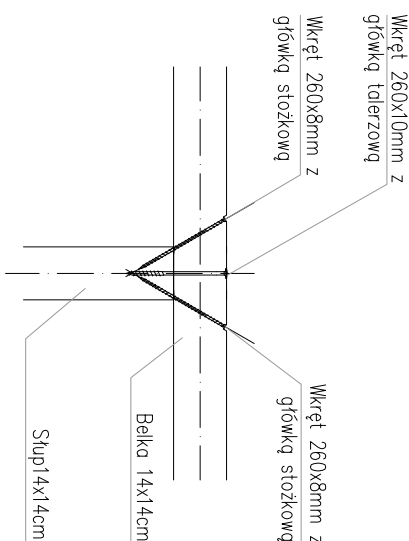
Rzut czołowy



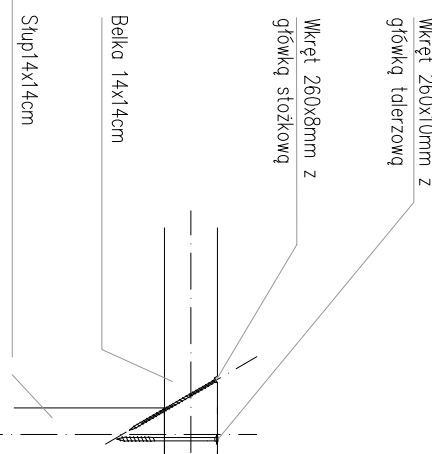
Rzut boczny



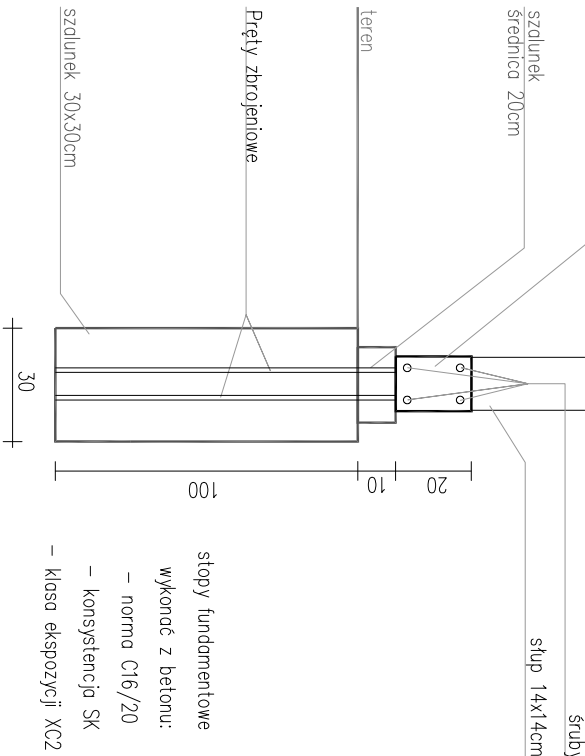
Połącznie belki ze słupem  
Przekrój pionowy (I)




Połącznie belki ze słupem  
Przekrój pionowy (II)



Mocowanie stalowe 14x14x20 cm,  
z dospawanymi prętami zbrojeniovymi  
o średnicy 1,2cm i długości +/- 90cm,  
oraz zbrojeniem prętów dookoła



		plus&pi Architektaci s.c. Ł. Pułta, R.Seemanna 41-800 Zabrze, ul.Wolności 94	
Zamieszczenie inwestycyjne:			
<b>Zagospodarowania Parku Leśnego "Wiśniowiec"</b>			
Lokalizacja obiektu: Rybnik., ul. Leopolda Jamiego, Park Leśny "Wiśniowiec" dz. nr.: <b>4106/41; 4015/41; 2125/141; 1; 404/48; 4139/41; 3697/41; 4137/141; 6114/45</b>			
Inwestor:  Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik			
Faza / branża projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - TOM IX</b>			
Projektował:  dr inż. arch. Michał GÓRCZYŃSKI	Nr uprawnień:  27/10/SLOKK/II	Podpis:	
Projektował:  mgr inż. Marek CZARNECKI	Nr uprawnień:  SLIK/0603/ POOK/04	Podpis:	
Opracował:  mgr. inż. arch. Łukasz PLUTA	Nr uprawnień:	Podpis:	
Sprawił:  mgr inż. arch. Paweł BRZAŁALIK	Nr uprawnień:  15/SLOKK/2012	Podpis:	
Tytuł rysunku:  TOR MOUNTAINBOARDOWY(ATB) PLATFORMA STARTOWA - MOCOWANIE	Nr rysunku:  <b>MB 04</b>	Skala:  <b>1:20</b>	
	Rewizja:	Data:	
			05.2019