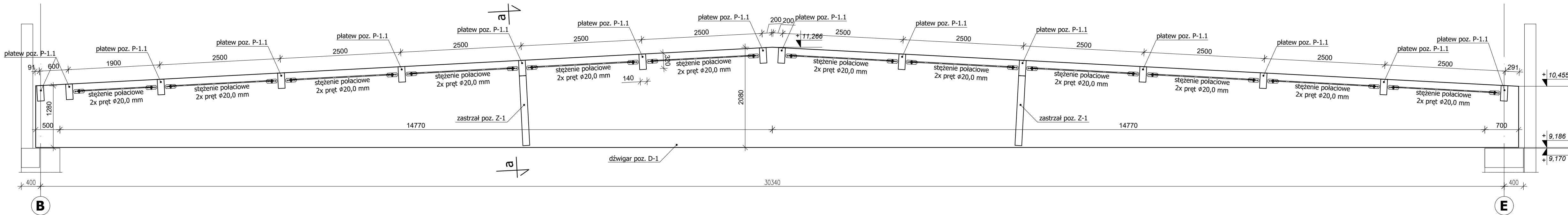
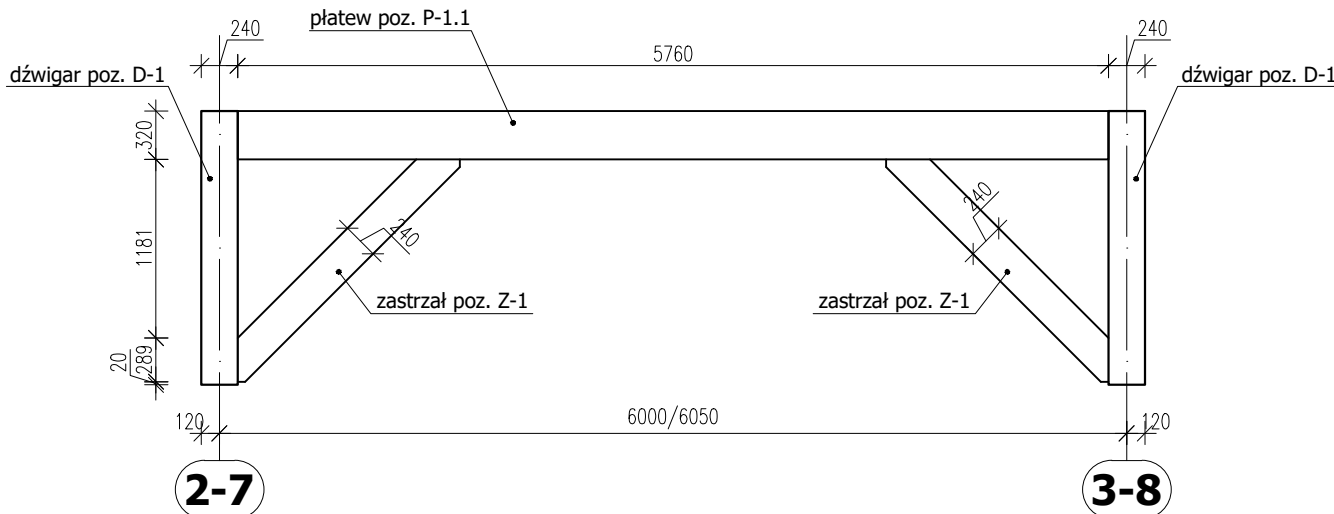


Przekrój A-A



widok a-a



- Uwaga:
- Dźwigary poz. D-1 o szerokości 24,0 cm w kształcie dwutrapezu należy wykonać ze wstępną strzałką wygięcia równą 6,0 cm w klasie GL28h. Dźwigary mocować do okuc podporowych poz. OD-1 (podpora nieprzesuwna) oraz poz. OD-2 (podpora przesuwna) za pomocą 2 szt. śrub M20. Okucie podporowe należy wykonać z blachy podstawy oraz obejmujących dźwigar ceowników. Okucia podporowe do słupów żelbetowych zamocować za pomocą 4 szt. wkrętów Fischer FBS II 14x150.
 - Płatwie poz. P-1.1, P-1.2, P-1.3, P-1.4 należy wykonać o przekroju 14,0x32,0 cm w klasie GL28c. Płatwie do dźwigarów mocować za pomocą dwóch par skrzyżowanych ze sobą wkrętów VGZ 9x360. Płatwie poz. P-1.3, P-1.4 do wieńców żelbetowych w osiach 1 i 9 mocować za pomocą wsporników belek oraz kotew wklejanych M10x150.
 - Zastrzały poz. Z-1 (14,0x24,0 cm) należy wykonać w klasie GL24h. Mocowanie zastrzałów do dźwigarów oraz do płatwi należy wykonać za pomocą 4 szt. wkrętów VGZ 9x260.
 - Stężenia połaciowe rozmieścić zgodnie z rys. KD/1, KD/2. Pręty stężeń o średnicy Ø20,0 mm mocowane są do dźwigara za pomocą okuc stalowych do dźwigara. Okucia należy mocować przynajmniej 16,0 cm (podany wymiar do osi okucia) poniżej górnej krawędzi dźwigara.
 - Usytuowanie okuc podporowych dźwigarów należy wyznaczyć geodezyjnie.

Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem konstrukcji z drewna klejonego warstwowo.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.	Data:	24.06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obręb 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205, 4 Kamieńsk - miasto	Skala	1:50
Inwestor	Gmina Kamieńsk	Nr rys:	K0007
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk	Branża / Etap	Kons/PB
Temat rysunku	PRZĘKRÓJ A-A	Podpis:	
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
	Asystent proj.	mgr inż. Angelika Kała	