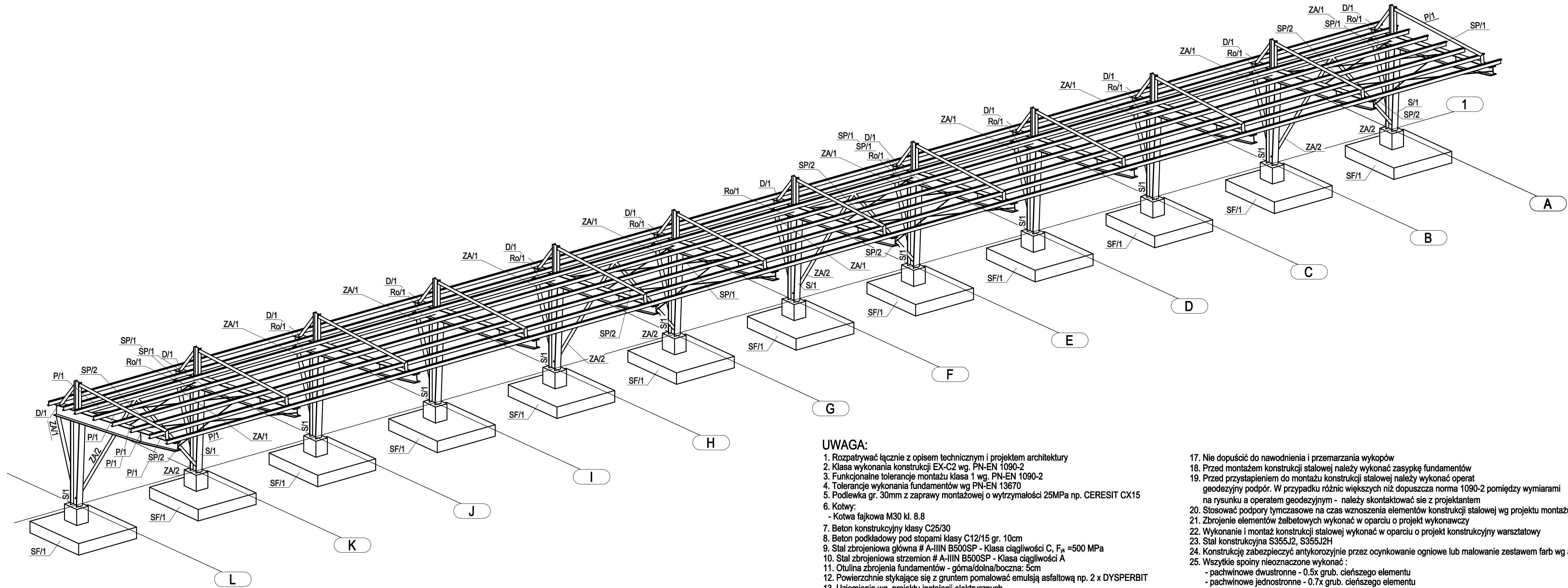


AKSONOMETRIA
Skala 1:100



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektem architektury
2. Klasa wykonania konstrukcji EX-C2 wg. PN-EN 1090-2
3. Funkcjonalne tolerancje montażu klasa 1 wg. PN-EN 1090-2
4. Tolerancje wykonania fundamentów wg PN-EN 13670
5. Podlewka gr. 30mm z zaprawy montażowej o wytrzymałości 25MPa np. CERESIT CX15
6. Kotwy:
 - Kotwa fajkowa M30 kl. 8.8
7. Beton konstrukcyjny klasy C25/30
8. Beton podkładowy pod stopami klasy C12/15 gr. 10cm
9. Stal zbrojeniowa główna # A-IIIN B500SP - Klasa ciągliwości C, $F_k = 500$ MPa
10. Stal zbrojeniowa strzemion # A-IIIN B500SP - Klasa ciągliwości A
11. Otulina zbrojenia fundamentów - góra/dolna/boczna: 5cm
12. Powierzchnie stykające się z gruntem pomalować emulsją asfaltową np. 2 x DYSPERBIT
13. Uziemienia wg. projektu instalacji elektrycznych
14. Odbiór gruntu pod każdą stopą przez uprawnioną osobę
15. Fundamenty posadzić na warstwie gruntu nośnego wg punktu 3.12.2
16. Wykopy pod fundamenty w sąsiedztwie przewodów instalacyjnych i innych budynków należy wykonać ręcznie

17. Nie dopuścić do nawodnienia i przemarzania wykopów
18. Przed montażem konstrukcji stalowej należy wykonać zasypkę fundamentów
19. Przed przystąpieniem do montażu konstrukcji stalowej należy wykonać operat geodezyjny podpór. W przypadku różnic większych niż dopuszcza norma 1090-2 pomiędzy wymiarami na rysunku a operatem geodezyjnym - należy skontaktować się z projektantem
20. Stosować podpory tymczasowe na czas wznoszenia elementów konstrukcji stalowej wg projektu montażu
21. Zbrojenie elementów żelbetowych wykonać w oparciu o projekt wykonawczy
22. Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny warsztatowy
23. Stal konstrukcyjna S355J2, S355J2H
24. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe lub malowanie zestawem farb wg aprobaty
25. Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać :
 - pachwinowe dwustronne - 0.5x grub. cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne - 0.7x grub. cieńszego elementu
26. Łączniki stalowe ocynkowane ogniowo w kalsie 8.8 lub wyższej chyba że podano inaczej w projekcie warsztatowym
27. Metoda spawania 135 albo zamienna podana w technologii spawania
28. Połączenia węzłów które nie zostały opracowane w niniejszym projekcie należy opracować na etapie projektu warsztatowego z poparciem obliczeniowym węzłów
29. Roboty zanikającej potwierdzić wpisem do dziennika budowy
30. Rzędne podane na rzucie wskazują górną płaszczyznę stopy, ławy lub ściany i odnoszą się do poziomu "±0,00"

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690		
Nazwa obiektu: Budowa zadaszenia części trybuny, budki dla spikera oraz budynku kontenerowego- zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budynku kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygasińskiego w Chmielniku				
Przedmiot: Aksonometria – zadaszenie trybuny sportowej		Data: 09.2021r.	Skala: 1:100	Nr rys. PM-K05
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003		
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018		
SPRACOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18		
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12		
SPRACOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Marcin Wójcik	PDK/0108/POOK/19		
OPRACOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch			
OPRACOWAŁ:				