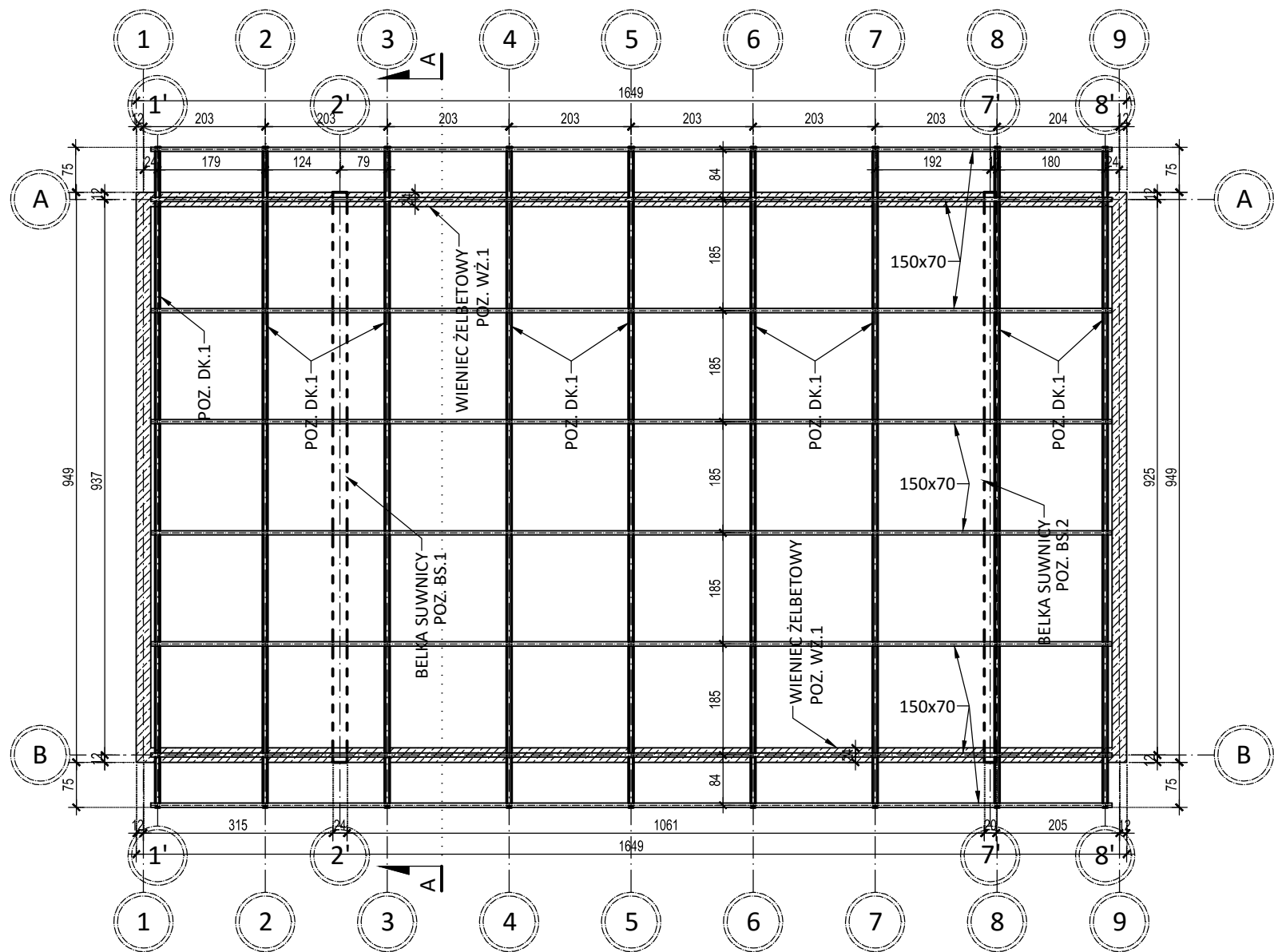


RZUT KONSTRUKCJI DACHU
SKALA 1:100



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
 4. Dźwigary kratowe POZ. DK.1 wykonać z el. drewnianych gr. 7,5cm łączonych na płytki kalczaste w zakładzie prefabrykacji. Połączenia elementów konstrukcji do uszczegółowienia w projekcie wykonawczym.
 5. Dźwigary kratowe POZ. DK.1 osadzić na podkładkach elastomerowych umożliwiających przesów.
 6. Wszystkie elementy drewniane powinny być zaimpregnowane Drewnochronem lub środkiem Fobos 2 zgodnie z zaleceniami producenta.
 8. Jako pokrycie dachu przyjęto płyty warstwowe Kingspan KS1000 RW z rdzeniem grubości 100mm oraz z warstwą wewnętrzną i zewnętrzną z blachy stalowej ocynkowanej z powłoką poliuretanową organiczną o gr min. 55µm dla zastosowań w środowiskach agresywnych (lub rozwiązanie równoważne) w układzie jedno- lub wieloprzęstowym zgodnie z kierunkiem spadku dachu oparte na płatwiach 150x70mm. Minimalna nośność płyt warstwowych dla układów jednoprzęstowych: parcie 3,00kN/m²; ssanie 4,40kN/m².
 9. Rzędna spodu wieńca POZ. WŻ.1 wynosi +7,19m.
 10. Wieńce POZ. WŻ.1 i POZ. WŻ.2 zbroić 4 prętami Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm.
 11. Rzędna belek suwnic POZ. BS.1 i POZ. BS.2 wynosi +6,70m.
 12. Belki suwnic POZ. BS.1 wykonać z dwuteownika HE240B, natomiast POZ. BS.2 z HE200B. Stal Gatunku S355.
 13. Wszystkie wymiary podano w [cm].

Beton: C35/45
Zbrojenie główne: B500SP; strzemiona: B500ST
Otulina c= 4,50 cm
Drewno: C27
Stal konstrukcyjna: S355

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków - Obiekt 1B - Rzut konstrukcji dachu			Skala 1:100
				Nr rys. KB-4
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	