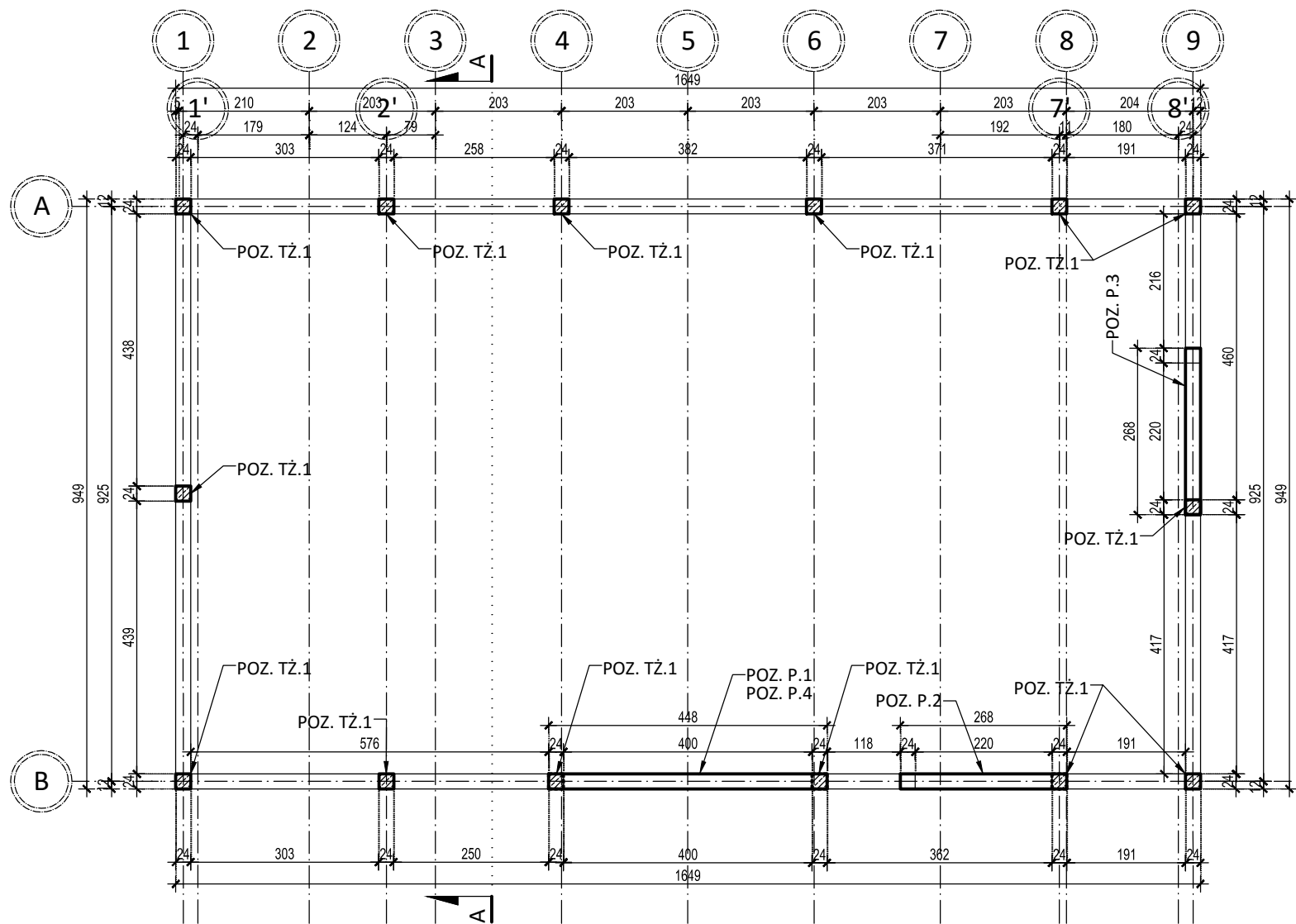


PODCIĄGI I TRZPIENIE

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. Rzędna spodu wieńca POZ. WŻ.2 wynosi +4,10m.
  5. Rzędna spodu podciągu POZ. P.1 wynosi +2,50m.
  6. Rzędna spodu podciągów POZ. P.2 wynosi +3,50m.
  7. Rzędna spodu podciągu POZ. P.3 wynosi +4,10m.
  8. Rzędna spodu podciągu POZ. P.4 wynosi +3,50m.
  9. Zbrojenie podciągu POZ. P.1 o wymiarach 40x24cm: dolne 2Ø16 i górne 2Ø12. Strzemiona Ø6 co 15,0cm.
  10. Zbrojenie podciągu POZ. P.2 o wymiarach 30x24cm: dolne 4Ø16 i górne 2Ø16. Strzemiona Ø6 co 15,0cm.
  11. Zbrojenie podciągu POZ. P.3 o wymiarach 24x24cm: dolne 3Ø16 i górne 2Ø12. Strzemiona Ø6 co 15,0cm.
  12. Zbrojenie podciągu POZ. P.4 o wymiarach 45x24cm: dolne 5Ø16 i górne 2Ø16. Strzemiona Ø6 co 13,0cm.
  13. Wieńce POZ. WŻ.1 i POZ. WŻ.2 (24x24cm) zbroić 4 prętami Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm.
  14. Trzpienie POZ. TŻ.1 (24x24cm) zbroić 4 prętami Ø12, strzemiona Ø6 co 15cm.
  15. Z ław fundamentowych należy wystawić startery dla trzpieni POZ. TŻ.1 4Ø12 na wysokość 50cm.
  16. Wszystkie wymiary podano w [cm].

Beton: C35/45  
Zbrojenie główne: B500SP; strzemiona: B500ST  
Otulina c= 4,50 cm

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim <b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski <b>TEMAT:</b> Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków - Obiekt 1B - Podciągi i trzpienie		Skala 1:100 Nr rys. KB-3	
	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.	