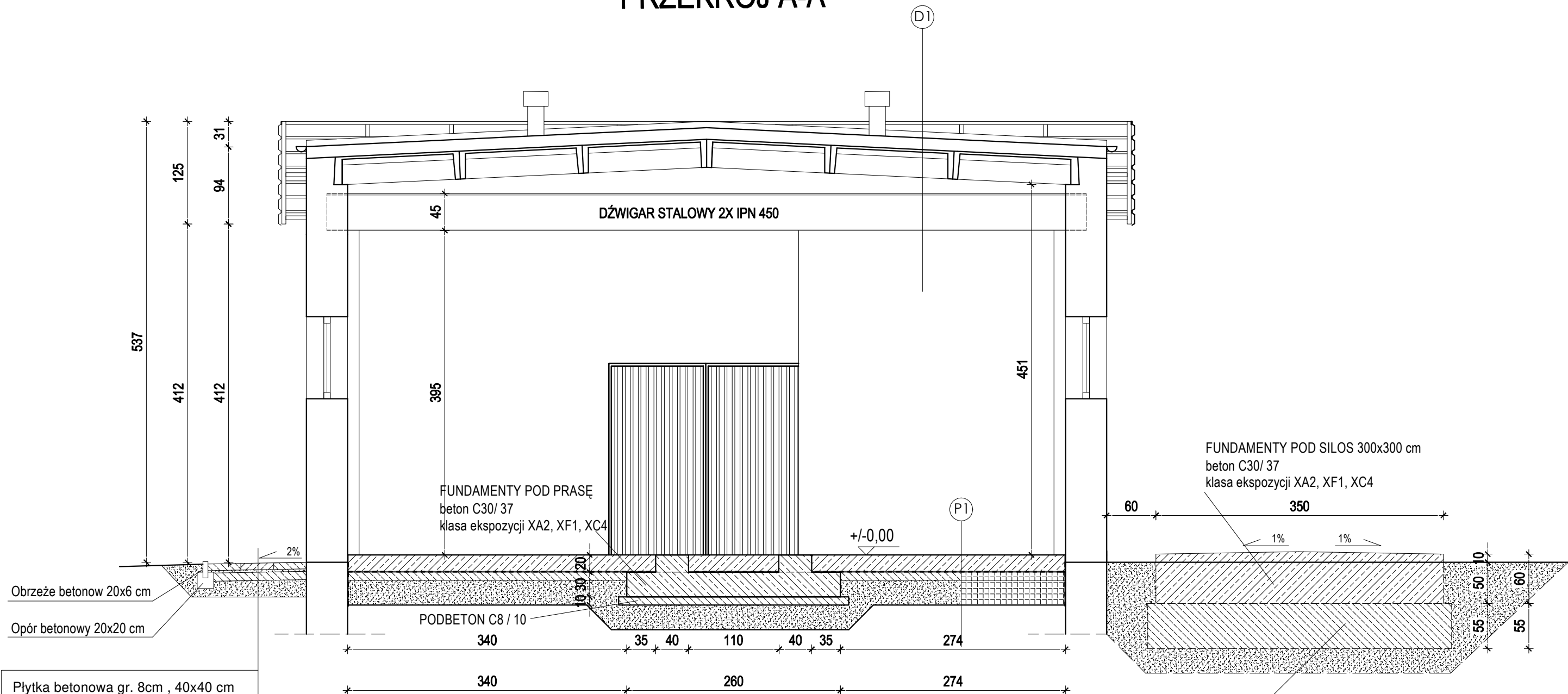
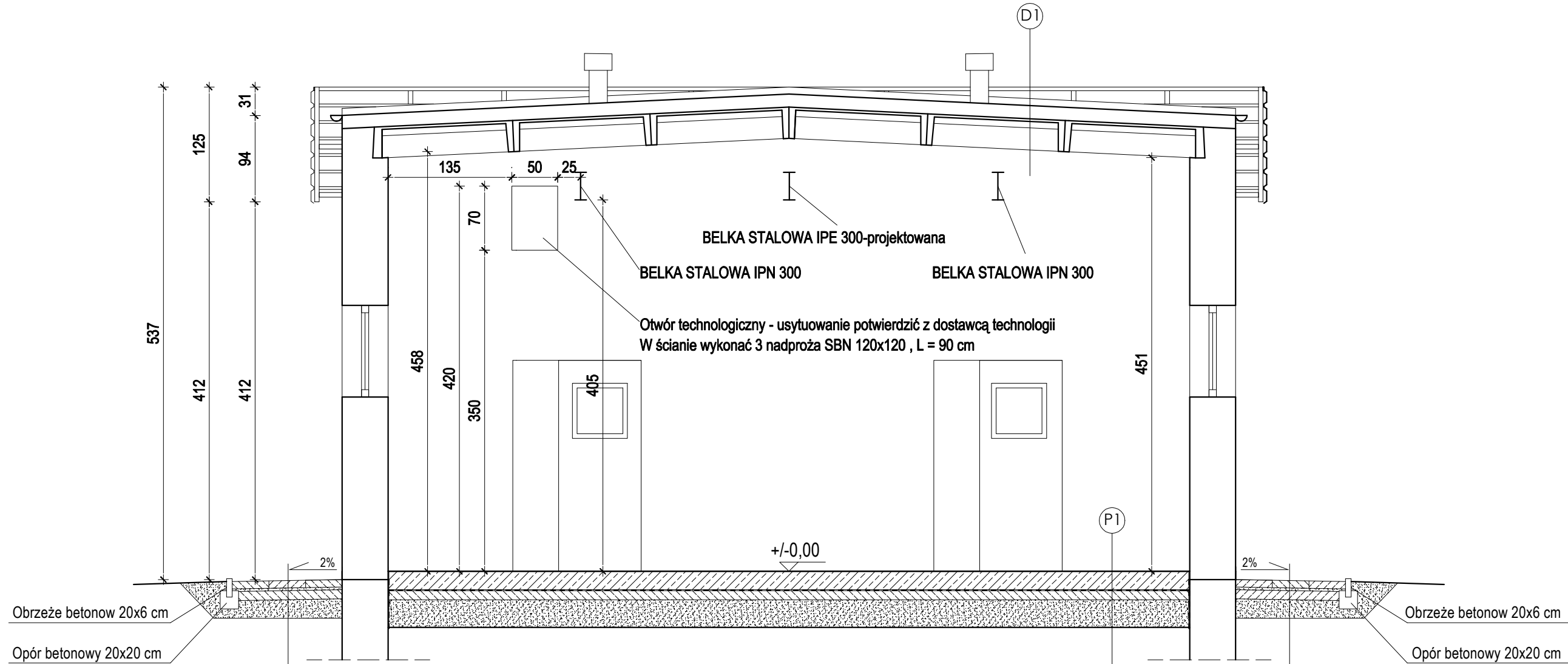


PRZEKRÓJ A-A



Płytki betonowe gr. 8cm , 40x40 cm
Podsyłka cement-pias. gr. 3 cm
Podbudowa betonowa gr. 10cm ,C8/10
Podsyłka piaskowa gr. 30 cm , Id=0,98

PRZEKRÓJ B-B



Płytki betonowe gr. 8cm , 40x40 cm
Podsyłka cement-pias. gr. 3 cm
Podbudowa betonowa gr. 10cm ,C8/10
Podsyłka piaskowa gr. 30 cm , Id=0,98

Płytki betonowe gr. 8cm , 40x40 cm
Podsyłka cement-pias. gr. 3 cm
Podbudowa betonowa gr. 10cm ,C8/10
Podsyłka piaskowa gr. 30 cm , Id=0,98

- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
    - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , ostateczny Instytutu Techniki Budowlanej
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
  3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich użytkowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
  4. Wadliwość i niezgodność należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
  5. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

D1
Istniejące pokrycie dachu, papa na lepiku wraz z warstwą wyrównawczą
dachowe płyty panwiowe
wylewka betonowa o zmiennej wysokości
dźwigar stalowy 2x IPN 450

P1
Posadzka przemysłowa ( płyta żelbetowa utwardzana powierzchniowo )
Płyta żelbetowa gr. 20 cm , beton C30/ 37 klasa ekspozycji XA2, XF1, XC4 , zbrojona zbrojeniem rozproszonym z makrowłókien polimerowych w ilości 3,5 kg/ m3
Folia budowlana PE gr. 2x 0,2 mm
Podbudowa betonowa C8/ 10 gr. 10 cm
Podsyłka betonowa zagęszczona do Is =0,98 gr. 30 cm

BIURO INŻYNIERSKIE	
Michał Izydorek ul.Leszczyńska 53d/4 64-115 Świąciechowa tel:502-721-715 email: izydorek.michal@gmail.com	
Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	
Temat : Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno	
Adres inwestycji : Działka ewid. nr 132/ 21 obręb Henrykowo	
Nazwa rysunku : 12 PRZEKRÓJ A-A , B-B - projekt	
Projektant - ARCHITEKTURA: mgr inż. arch.MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	
Projektant - KONSTRUKTOR: mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/P00K/12	
Sprawdzający - ARCH. - KONSTR.: mgr inż. arch. Zenon Mazurek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej i konstrukcji upr. proj. 1362 / 90 /Lo	
Stadium opracowania : Projekt Wykonawczy	
Data : 05/2019	
Nr strony : .....	