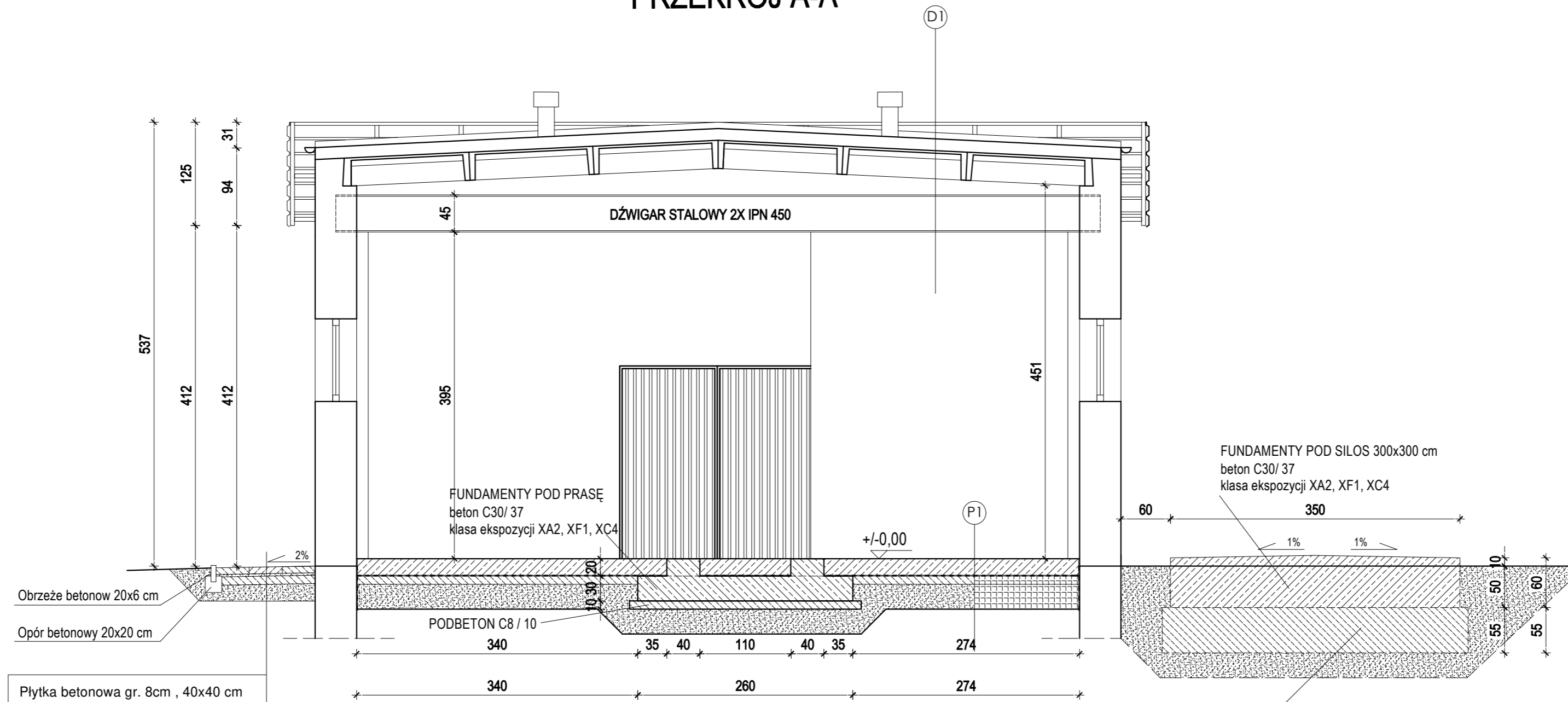
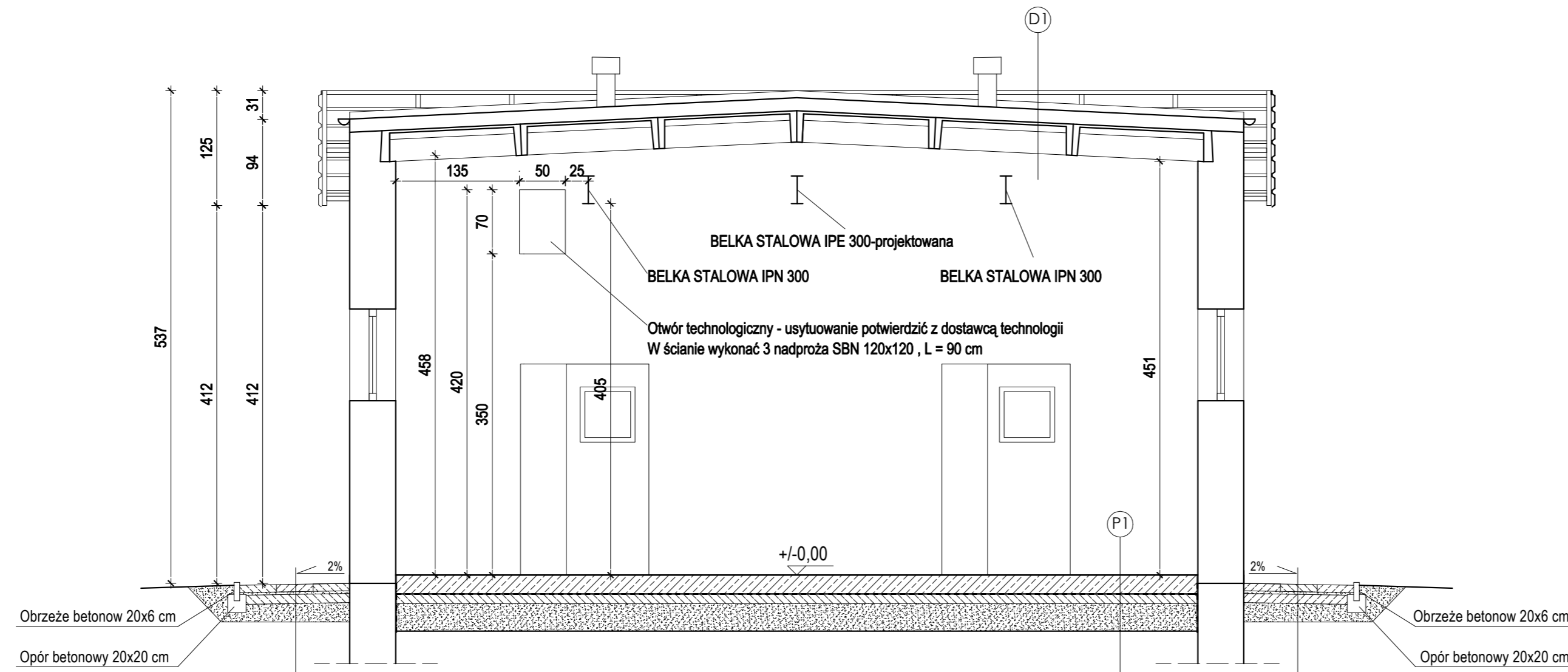


## PRZEKRÓJ A-A



Płytki betonowa gr. 8cm , 40x40 cm
Podsypka cem-pias. gr. 3 cm
Podbudowa betonowa gr. 10cm ,C8/10
Podsypka piaskowa gr. 30 cm , ld=0,98

## PRZEKRÓJ B-B



Płytki betonowa gr. 8cm , 40x40 cm
Podsypka cem-pias. gr. 3 cm
Podbudowa betonowa gr. 10cm ,C8/10
Podsypka piaskowa gr. 30 cm , ld=0,98

Płytki betonowa gr. 8cm , 40x40 cm
Podsypka cem-pias. gr. 3 cm
Podbudowa betonowa gr. 10cm ,C8/10
Podsypka piaskowa gr. 30 cm , ld=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, certyfikaty Instytutu Techniki Budowlanej  
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
  4. Wadliwość i niezgodności 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 makrowłóknem polimerowym w ilości 3,5 kg/ m3
	Folia budowlana PE gr. 2x 0,2 mm
	Podbudowa betonowa C8/ 10 gr. 10 cm
	Podsypka betonowa zagęszczona do Is =0,98 gr. 30 cm

### BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek  
ul. Leszczyńska 53d/4 tel:502-721-715  
64-115 Świąciechowa email: izydorek.michal@gmail.com



Investor :  
**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 : **PRZEKRÓJ A-A , B-B - projekt** Skala : **1:50**

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/POOK/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 Budowlany** Data : **05/2019** Nr strony : **.....**