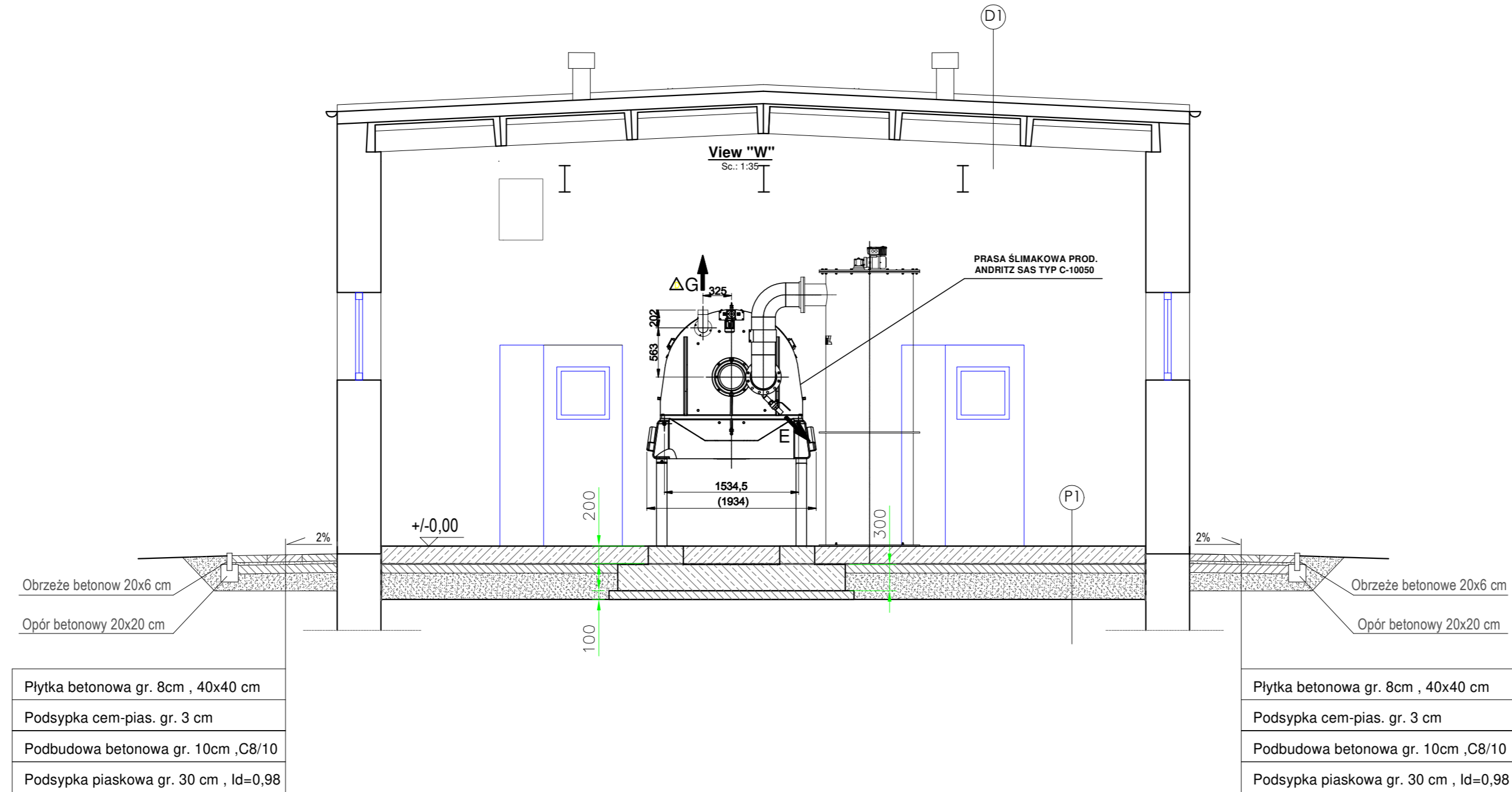


UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

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. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

PRZEKRÓJ A-A



(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
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