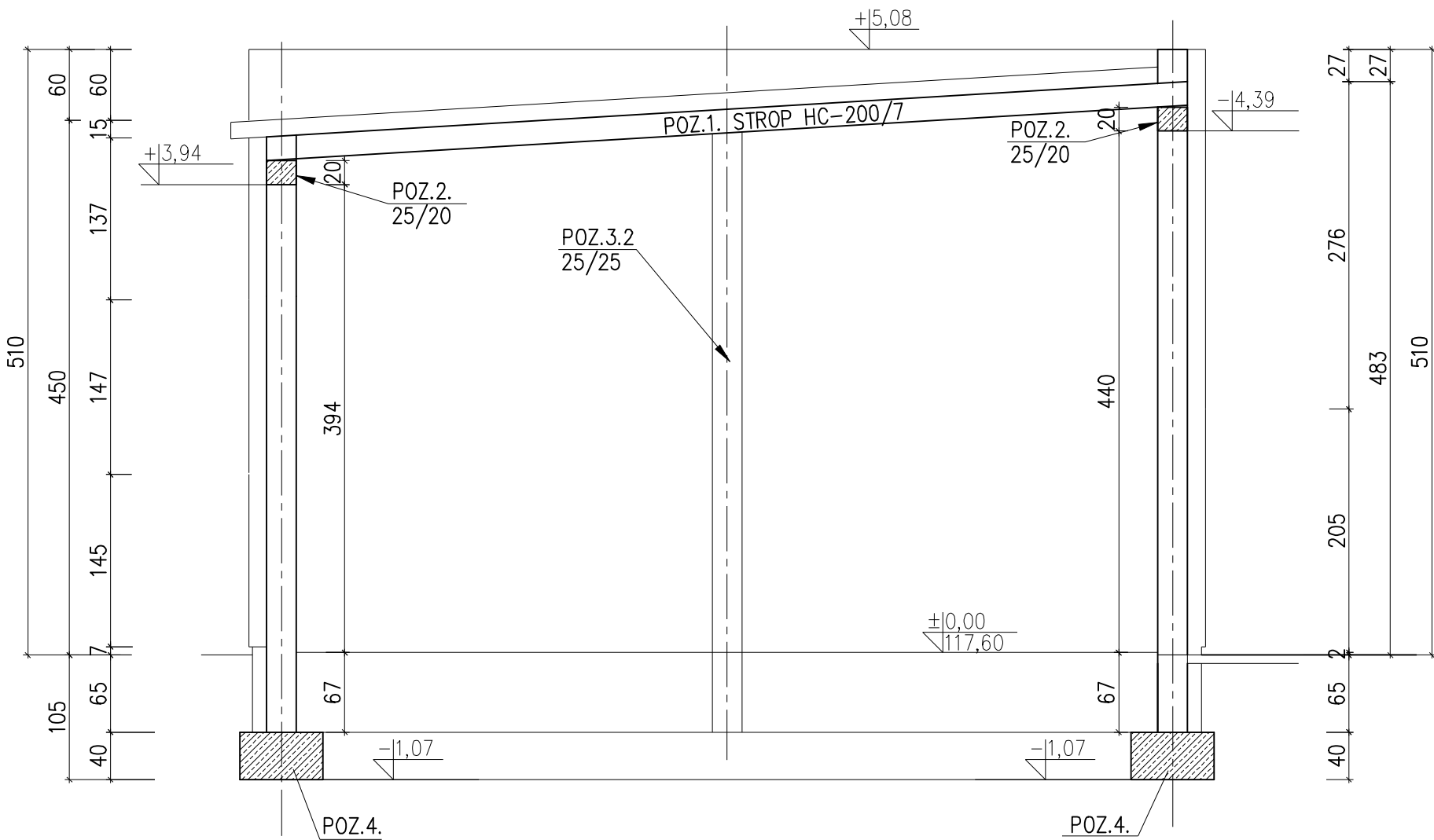
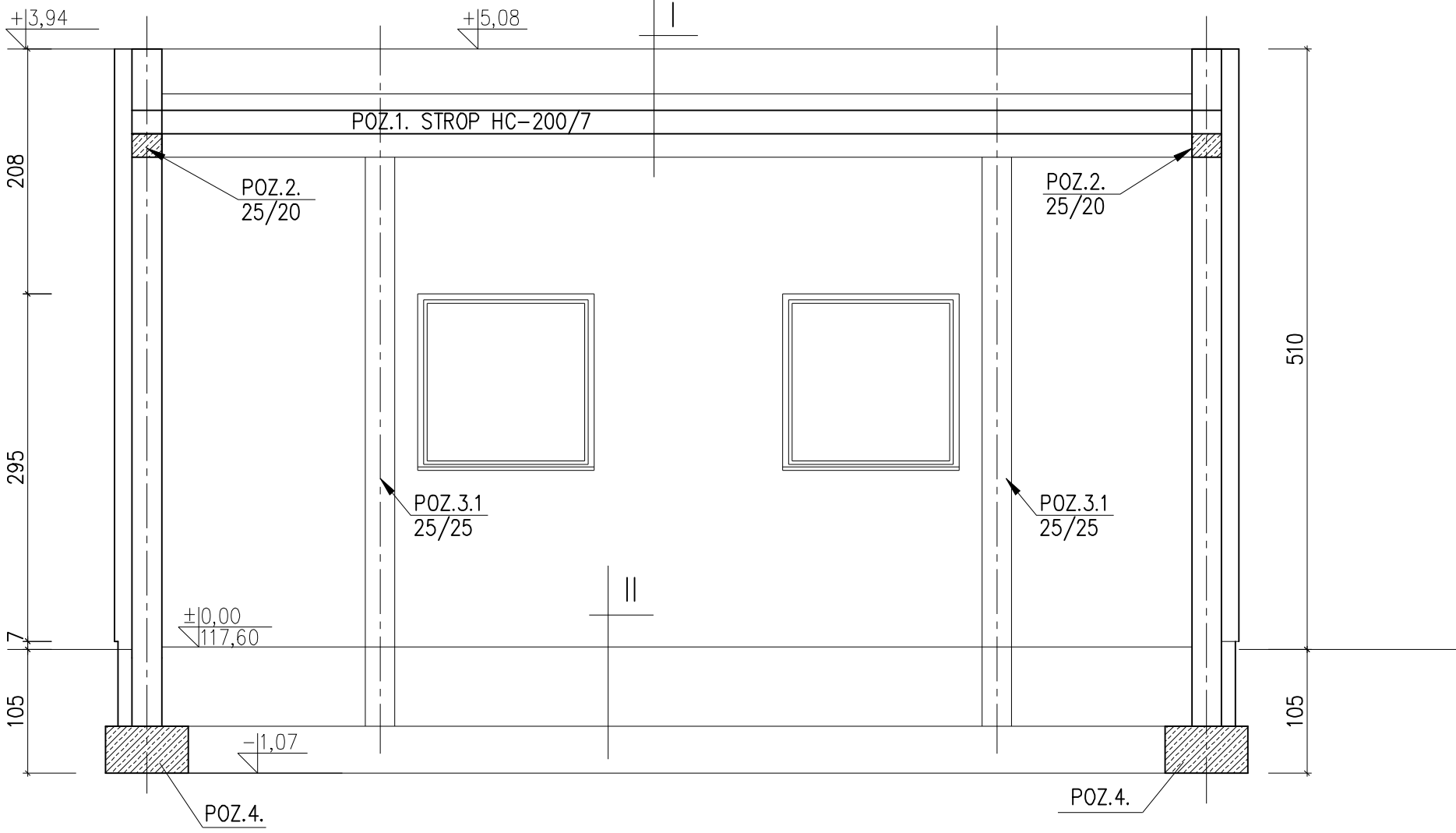


KŁAD ŚCIANY PÓŁNOCNEJ



KŁAD ŚCIANY WSCHODNIEJ



- POZ.1.1. PŁYTY STRUNOBETONOWE HC-200/7  
1) 1,2x7,50m – 7szt.
- POZ.1.2. WIENIEC STROPOWY – O PRZĘKROJU  
25/20cm Z BETONU B20 I STALI 34GS  
W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI  
STRZEMIION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm
- POZ.2. WIENIEC ŻELBETOWY – O PRZĘKROJU  
25/20cm Z BETONU B20 I STALI 34GS  
W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI  
STRZEMIION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm
- POZ.3.1. TRZPIEŃ ŻELBETOWY O DŁUGOŚCI 4,81m PRZĘKROJU  
25/25cm Z BETONU B20 I STALI 34GS  
W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI  
STRZEMIION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm
- POZ.3.2. TRZPIEŃ ŻELBETOWY O DŁUGOŚCI 5,05m PRZĘKROJU  
25/25cm Z BETONU B20 I STALI 34GS  
W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI  
STRZEMIION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm

BETON: C16/20  
STAL ZBROJENIOWA:  
PRĘTY GŁÓWNE– 34GS  
STRZEMIIONA – St3SY  
OTULINA – 30mm

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Nazwa opracowania ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA	Stadium PW	
Adres obiektu ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [ 0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]	Branża konstrukcja	
Inwestor Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	Data 08. 2016	
Nazwa opracowania Konstrukcja obiektów technologicznych	Skala 1:50	Nr rys. K 2.3
Tytuł rysunku Budynek technologiczny - kłady ścian		
Projektował mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Stanisław Budziński nr upr. BN-8386/54/84	Podpis	